

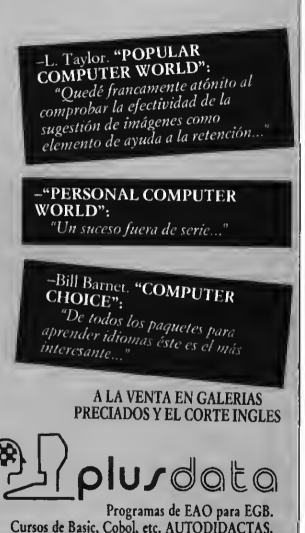
## CURSO DE INGLES

The Gruneberg Linkword Language System es un sistema, para enseñanza de idiomas, más rápido y fácil que los métodos convencionales aplicados actualmente.

En poco tiempo, máximo 20 horas, te enseñará un vocabulario de 400 palabras y adquirirás unas buenas nociones de gramática. Esto te permitirá entender y ser entendido en tus viajes a lugares de habla inglesa o en tus contactos con personas que se expresen en ese idioma.

Por otra parte, el Sistema Plus Data, consigue que el ordenador se convierta en un perfecto profesor que te explicará, orientará y corregirá, manteniendo en todo momento un "diálogo" interactivo de resultados sorprendentes.





~							
	Nombre						
	Apellidos						
	Dirección		*********************************				
	Población	••••••		***************************************			
	D.P		Tlno	***************************************			
	Forma de pago:	Reembolso	Giro postal 🗌	Envío talón 🗌			
Curso de Inglés 1. <sup>2</sup> parte. 10 lecciones Linkword. (Cinta) P.V.P. 6.900Ptas. Curso de Inglés 1. <sup>2</sup> parte. 10 lecciones Linkword. (3,5"-Disk) P.V.P. 7.900Ptas. ENVIAR ESTE CUPON A: PLUS DATA, S.A. C/. GRAN VIA, 661 pral. 08010-Barcelona. Tel. 246 02 02							
			(111, 001 plan 00010-D	arcciona. 1cl. 270 02 02			

## **Editorial**

### LAS PATAS CORTAS

El rumor como la mentira tiene patas cortas, dice el dicho. El rumor que nos concierne corrió como reguero de pólvora el pasado año y consistía en el fulminante éxito de aparatos como el Amstrad y el Spectrum Plus. Tal éxito implicaba la derrota por K.O. del MSX. Nada de esto era cierto, pero muchos lectores se habrán sentido incómodos al ver cómo otro sistema desplazaba a aquél en el que tanto confiaba él y nosotros. Sin embargo, a la larga todo se esclarece y es el mismo público el que determina el alcance y persistencia de un producto en el mercado. Al cierre del ejercicio anterior las ventas de aparatos MSX -según información de los principales fabricantes y distribuidores del sistema-, han sido espectaculares, llegando a agotar las existencias en muchos casos. La situación actual de la norma es más saludable que nunca y permite suponer que las presuntas competencias de otros aparatos, cuyas marcas oscilan entre un nombre y otro, según los vaivenes económicos de sus fabricantes, no es tan real como parece. El panorama como vemos es optimista para la norma MSX, sobre todo porque sus niveles de compatibilidad crecen (IBM acaba de lanzar un nuevo aparato con diskettes de 3,5 pulgadas) facilitando su asentamiento. De todos modos este optimismo se ha de seguir alimentando con hechos. Por un lado los

para la norma MSX, sobre todo porque sus niveles de compatibilidad crecen (IBM acaba de lanzar un nuevo aparato con diskettes de 3,5 pulgadas) facilitando su asentamiento. De todos modos este optimismo se ha de seguir alimentando con hechos. Por un lado los fabricantes creando más software de calidad y periféricos y facilitando una mayor información de sus productos, tanto a través de la publicidad como del periodismo; y por otro, los usuarios manteniendo su fe, haciendo oídos sordos a los rumores. Entre unos y otros, la prensa especializada sirviendo de vehículo tanto a fabricantes y vendedores, como a usuarios. Es cuestión de organizar bien el equipo.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



## SUMARIO

AÑO III N.º 28 FEBRERO 1987 P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

TATINTIII /OTIMINTIIII	A
INPUT /OUTPUT  Las entradas y ealidas de consultas de nuestros lectores	4
UN RETO A LA VELOCIDAD  Analizamos la Unidad de discos ML-30FD de Mitsubishi	8
CALL VIII Te explicamoe el modo de mejorar la programación	12
PROGRAMAS	
IVA Tokens OVNI Trébol	15 19 21 24
GIROMATICA (III) Profundizamos en el arte de los gráficos rotacionales	28
EN PANTALLA  Noticias del mundo del MSX destacando la entrega de la Unidad de Disco Philipe VY-0010 a Eduard Playá González, ganador de nueetro 2.º Concurso de programación	32
DEL HARD AL SOFT Abordamoe loe elementoe básicos de los sietemas de comunicacionee	34
BIT BIT Comentarios de los juegos más divertidos y de nuestro Test de Listados ahora en case ette.	36
TRATAMIENTO DE FICHEROS Un artículo eobre los escretos de los ficheros tanto para MSX1 como para MSX2	38
TRUCOS DEL PROGRAMADOR El camino más corto para escarle más partido a tu MSX.	42

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling, Silveetre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradoree: Angel Toribio, Joaquín López, J.M. Climent Parcet. Departamento de programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanoe. Grafismo: Juan Núñez, Carlee Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Bargelona. Tel. (93) 211 22 86.

Potomecánica y Potocomposición: Ungraf, C.A. Pujadas, 77-79. 08006 Barcelona. Imprime: Grefol, Polig, II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid) Distribuye: OME, C.A. Plaza de Castilla 3, 16-72. 2, 28048 Madrid Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, c.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

## Input

### TONOS DE COLOR

Me gustaría eaber cómo ee hace, por ejemplo, un cubo pintado por todas eus caras de forma que ee note la diferencia de color entre cara y cara. Si ee puede hacer, claro.

### Oscar Vázques Viladoms Sant Quintí de Mediona (BARCELONA)

Supongo que a lo que te refieres ee a cómo conseguir diferentes tonalidadee de un mismo color. Esto se puede conseguir, en los MSX de eegunda generación, con el comando PALETTE, qus permite la definición de la paleta de colores a nuestro gusto.

En los MSX de primera generación resulta un poco más complicado, aunque también ee posible. La solución es eimple. Hay que generar una trama de puntoe de diferente color, con una densidad proporcional al tono de color que de-

Imagina que quieres hacer una linea de color naranja. Para ello no tienee más que dibujar un punto amarillo, y uno rojo, uno amarilio, y otro rojo, y así hasta acabar de dibujar la linea. Para conseguir un naranja más claro debes colocar dos puntos amarilios entre cada punto rojo, etc.

Este interesante truco permite generar colores no existentee habitualmente en loe MSX, como eon el marrón o el naranja. Hemos de avisar que en la mayoría de loe casos los colores se complementan de forma que no se aprecia que estén formados por conjunción de otroe; pero hay que probar todas las combinaciones para llegar a dominar eete truco, muy utilizado por los programas de juegos comercialee.

### FOTOS DE PANTALLAS DE TV O MONITOR:

¿Pueden decirme la forma de hacer buenas fotoe de pantallas de TV o monitor?

### Manuel Rodríguez López CACERES

El resuitado de las fotos rea-



lizadas eobre una pantalla depende mucho de las condicionee sn que éeta sea tomada. Te enumeramos a continuación algunas normas a tener en cuenta a la hora de realizar las fotos.

En primer lugar intenta evitar todo tipo de reflejos en la pantalla. Para elio deja a oscuras la habitación en la que ee encuentre la pantalla. Debido a esto debes tomar también la foto ein flash

Ajusta los controles de brillo y contraste del monitor de modo que la imagen adquiera un colorido brillante; pero no exagerado.

Ajusta la cámara a una distancia de unos 40 cm, de la pantalla. Las fotoe resultarán mucho más claras ei las fijas con un trípode.

Selecciona una velocidad entre 1/30 y 1/60 de segundo y coloca el diafragma entre 2 y 4. Estas doe vitimas eepecificaciones eetán indicadas para una película de eensibilidad normal, de 100 ASA.

Ya eólo te queda disparar. Como te hemos dicho antes, loe resultadoe pueden variar dependiendo de las condiciones en que realicee la fotografía. Asimismo, variarán en caso de que utilices un macro o algún otro objetivo especial.

la programación todo cuanto puedan ya que es ésta la unica forma de utilizar al máximo las poeibilidadee de vueetro ordenador.

Ya comentamoe en otra ocaeión cómo conseguir vídeo inverso en los MSX (de primera generación), por lo que no trataremos en detalle cómo funciona el SET de CARACTERES en la VRAM. Simplemente incluimos a continuación el programa que imprime carac-teres en video inverso. Para ello debee imprimir cada carácter más el código 126 (obeerva el listado). Requerda que pierdee los caracteres graficoe. Puedee mejorar, sin embargo, el programa con poco que te lo propongas.

10 FOR X = 4096 TO 5119 20 VPOKE X + 1024, VPEEK (X) XOR 255 30 NEXT X40 A\$ = "Eete mensaje aparece en video invereo". 50 FOR X = 1 TO LEN (A\$) 60 PRINT CHR\$ (126+ASC (MID\$(A\$, X1))); 70 NEXT X

### LA BARRERA DE LAS 40 COLUMNAS

A cauea de que estoy realizando un programa, necesitaria reducir el tamaño de los caracteres. He leido que para ello es necesario ocupar áreas de memorias reservadas o especificadas al MSX-2, consiguiendo así 64 caracteres por linea. ¿Es cierto esto? ¿Cómo puedo conseguirlo?

### José Florencio Sánchez Rúa Vigo (PONTEVEDRA)

En primer lugar no comprendemos por qué nos hablas de MSX-2 (eegunda generación de MSX), ya que eetos cuentan con pantalla de 60 columnas. Para conseguirlo no hay más que teclear WIDTH 60.

Suponemos que te refieres a las zonas de memoria del MSX-DOS (eistema operativo de disco MSX). La respuesta a tu pregunta es eencilla; pero no tan eencilla de lievar a cabo.

En primer lugar, debes saber que el VDP (chip de pantalla) de loe MSX de primera gensración sólo permite trabajar con 40 columnas. Por lo tanto ee imposible hacerlo trabajar con más de 40 columnas.

Si deseas utilizar 64 columnas e ólo te caben doe opciones: cambiar el VDP, o bien no utilizar caracteree.

No utilizar caracteree quiere decir que no ee pueden utilizar loe caracteree normales (los que utiliza el comando PRINT), eino que debemos definir un eet complementario y dibujar los caracteres.

En los MSX de primera generación es posible simular 64 columnas en SCREEN 2 si dibujamos cada uno de los caracteres como una trama de 4 × 6 caracteres. Este efecto ss puede lograr fácilmente mediante el macrocomando DRAW; pero es muy lento, por lo que es precisa de una rutina en eneamblador.

Nuestro equipo de programadores ya está trabajando, deede hace algún tiempo en la generación de esta rutina; por lo que esperamos que, no dentro de demasiado tiempo, podamos incluir dicha rutina en nuestras páginas.

### VIDEO INVERSO EN LOS MSX-2

Poeeo un ordenador PHI-LIPS MSX-2 deede hace unoe meeee y me estoy dedicando al estudio eerio de la informática con vistas a hacerme mis propioe programas. Todo ello en BASIC. Al entrar a mi aparato me encontré con una pequeña pega: ¿cómo poder conseguir textoe en VIDEO INVERSO en SCREEN O y WIDTH 80?

### Manuel Renedo Gil Sta. Cruz de Tenerife

En primsr lugar hemoe de felicitarte por tu empeño en desarroliar tus propioe programas de utilidad, y animamos a todos a que ee dediquen a

### ¿REGLAS DE NUESTROS PROGRAMAS?

Quielera que me reepondiérais a algunas preguntas eobre vueetro concureo de programas

-3Se pueden mandar programas para unidadee de disco?

-¿Exiete algún límite en extensión?

### Carlos Márquez Reyee ALMERIA

Hemoe de deciros, a ti, y todoe loe interesadoe en nuestro
concurso de programas, que
no hay ninguna limitación temática en nuestro concurso.
Así, tampoco hay limitación de
memoria, aceptándoes por
tanto, los programas de ordenadores de la esgunda generación.



Evidentemente, la mayoría de nuestroe lectores no tienen unidad de disco, por lo que la mayoría de loe programas que publiquemoe eerán para ordenadoree con cassette; pero resulte intereeante que nos enviéis programas de todo tipo, para así poder eatisfacer a todoe los lectoree de una forma equitetiva.

Evidentemente, loe oriterioe eeguidoe por nuestro jurado eon multiplee, y el hecho de que no hayamoe publicado anteriormente programas en disco, ha sido que no hemoe recibido programas de la suficiente calidad. Sí, ein embargo, hemoe publidado varioe artículos dedicados a eete tema, al MSX-2, y loe otroe muchos apartadoe que podemoe encontrar dentro del mundo de loe M8X.



### SISTEMA OPERATIVO MS-DOS

Tengo un Spectravideo SV-728. ¿Ee poeible trabajar con el eleterna operativo MS-DOS?

### Mikel Amunarrit Fuenterravia (GUIPUZCOA)

Loe ordenadores MSX no eoportan el eistema operativo MS-DOS, ya que este eistema operativo ee encuentra eólo disponible en ordenadoree de 18 bite, como el IBM PC y compatibles. Loe MSX cuentan con una adaptación de este eistema operativo, que ee lo que conocemos como MSX-DOS, y que ha eido decarrollado por Microeoft, que también deea-rrolió el MS-DOS.

Lamenteblemente, loe programas que corren bajo eistemas operativoe MS-DOS no lo hacen eobre MSX-DOS; perc no por culpa del eistema operativo, ya que el MSX-DOS mantiene la compatibilidad de las llamadas de la BIOS, eino por culpa del Z-80A, incapaz de ejecutar las instruccionee del Intel 8088. o del Intel 8088.

### AMPLIACION DE MEMORIA ENEL HB-101/P

Poeeo un Sony HB-101P con 32 Kb de RAM (+ 16 Kb de VRAM), ROM de 48 Kb (incluidoe 18 Kb del Pereonal Data Bank). Ante la imposibilidad de cargar programas de más de 32 Kb. adquirí un cartucho de ampliación de memoria. La ampliación permite cargar programas de 64 Kb como Alien 8; pero ein embargo se "cuelga" con otroe como NightShade. ¿Por qué eucede eeto? ¿Cómo ee puede solucionar?

### Rafa Flores Yoldi Pamplona (NAVARRA)

El problema que comentas se debe a la especial configuraoión de la memoria que tiene tu ordenador, y a que los programas que comentas (los que no funcionan), no hacen un uso correcto de las rutinas de paginación de memoria. En primer lugar hemos de agradecerte que nos enviasee los mapas de memoria de tu ordenador (que reproducimos a continuación), ya que nos ha facilitado en gran medida el poder responder a tu carta. Aprovechamos estas lineas para pedir a otros consultantes que noe envien el máximo de información junto con sus dudas. No nos baste con saber que un programa no funciona para saber cuál es la posible

El problema ee făcli de localizar y modificar ei tienes unos ligeros conocimientos de len-

guaje ensamblador. Muchos programas presuponen que los 64 Kb del ordenador están en un mismo SLOT. Esto ocurre en la mayoria de los MSX; pero no en todos. Se utiliza una rutina eimilar a la que incluimos a continuación.

- (1) IN A, (#A8) (2) AND FO
- (3) LD B, A
- (4) SHR A
  - SHR A
    - SHR A
    - SHR A
    - SHR A
- (5) ADD A, B
- (8) OUT (#A8), A
- (7) RET

En primer lugar carga el banco que actualmente ee eeté utilizando. El programa se basa en que actualmente el programa está en RAM. En la linea 2 (evidentemente los números están solo para aclarar la explicación) eliminamos loe 4 bit menos significativos del número de banco. Es decir, nos quedamos sólo con el código de banco de las dos zonas de RAM (de los 8 bits, la mitad superior, que corresponden a los 32Kb superiores de la memoria, ocupada por la RAM). En la linea 4 desplazamos 4 lugares hacia la derecha el código de los bancos de RAM, y en la linea 5 le sumamos los 4 bits superiores. Hemos conseguido de este modo una copia de loe 4 bits euperioree en loe 4 bite in-



feriores. Si al comenzar el programa en la parte superior había RAM, la habrá ahora en la zona inferior. En la linea 8 conectamos el banco calculado y en la 7 acabamos la rutina.

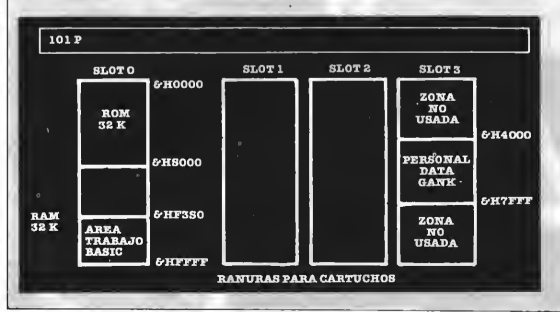
Como vee, esta rutina no funcionará en tu aparato. Solucionar eete problema no es dificil. En primer lugar debes localizar en el programa (con ayuda de un desensamblador) una rutina similar a este. Y sustituirla por un:

LDA # 50

OUT (#A8), A si utilizas el SLOT 1 para conectar la ampliación o bien

LDA, #AO OUT (#A8), A ei utilizas el SLOT 2 para conectar la ampliación.

Esperamos que con esto consigns hacer funcionar todos tus programas.



### MEMORIA EN OTROS LENGUAJES

En loe MSX eólo disponemoe de 28 Kb ei trabajamoe en BA-SIC, y dispondremoe del reeto óe la memoria ei trabajamoe en código máquina.

Si trabajamoe en COBOL, al compilar el programa, es decir, traducirlo a código máquina; ¿podremoe disponer de toda la memoria?, es decir, ¿en un MSX-2 de 128 Kb podemoe hacer un programa de 100Kb?

¿Ee verdad que loe discoe grabadoe en otros MSX no cargan el Spectravideo en X'PRESS?

### Javier Uroz y José A. Terrassa (RARCELONA)

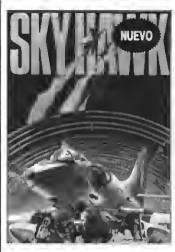
Como bien decis, en BASIC sólo contamos con 28 Kb de memoria (24 ei eetá conectada la unidad de disco). Para utilizar el resto de la memoria de-



bemos trabajar en ensamblador. Como ya hemos comentedo en anteriores ocasiones, el Z-80, chip que controla los MSX de ambas generaciones, eólo puede trabajar con 64 Kb de memoria. Eete es la memoria máxima acceeible desde el sistema operativo. Debemos decirte, muy a pesar nuestro. que probablemente no puedas superar los 64 Kb aunque programes en COBOL. Unicamente podrías superar esta barrera si tu compilador de COBOL fuese capaz de manejar los bancoe de memoria. No conocemos ningún compilador de COBOL MSX que maneje los bancos; pero al eer éste un programa de poca difusión pueden existir otras versiones no conocidas por nosotroe.

Tu segunda pregunte es un poco más complicada de responder. Loe discos «normales» son compatibles, tanto en el Spectravideo X'Press, como en cualquier otro MSX. De este manera, todo programa puede pasarse de un MSX a otro. Sin embargo, algunoe MSX, como loe nuevoe modeloe de X'Press o loe MSX-2, incorporan unidades de alte capacidad. Por ejemplo, la unidad de alte capacidad de los MSX-2 permite almacenar 720Kb en un solo disco. Evidentemente, eete disco no puede eer leido con un MSX de la primera genera-ción, que eólo lee 380 Kb. Sin embargo, con el MSX-2 puedes grabar también discoe de 360 Kb (las unidadee de alte capaoldad pueden grabar en loe dos formatos). En resumen: el deeeas que un disco pueda eer leido por otro MSX debee grabarlo en formato de 380 Kb. Dirigete al manual del DISK-BA-SIC o del MSX-DOS para saber como efectuar estas grabacio-

## Input - Output TRITISHIVE



SKY HUNTER. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



LORD WATSON, Esta es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pte.



VAMPIRE, Ayude al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo, PVP, 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia spriles, redefinic de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2,500 Pts.





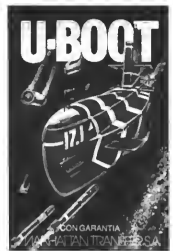


TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirà controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

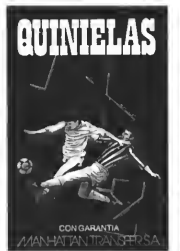
## NIDOS A MSXCLUB



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad ee cada vez más grande entre loe usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de loe aciertos, etc. e impresion de boletos. Acertar no elempre as cuestión de suerte. PVP. 700 Pras.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos numeroe que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los místerios y peligroe que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete ei puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespaclo, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco níveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP 1.000 Ptas



MAD FOX. Un heroe solitario ee lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir ee su mision. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts

Si quieree recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos:  Dirección:  Población:	***************************************	***************************************
UBOOT Ptas. 700,- QUINIELAS Ptas. 700,-	EL SECRETO DE LA PIRAMIDE Ptas. 700,- STAR RUNNER Ptas. 1.000,-	□ FLOPPY
Gastos de envio certificado por cada cassette	Ptas. 70,- Remito talón bancario de Ptas	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

### MITSUBISHI ML-30 FD UNIDAD DE DISCOS

## UN RETO A LA VELOCIDAD

Incluimos en nuestra sección BANCO DE PRUEBAS el test realizado a la unidad de discos Mitsubishi ML-30FD. Respondemos de este modo (y con otros test que estamos realizando) a las demandas de algunos lectores sobre uno de los periféricos más importantes de los MSX.

### PRIMERA IMPRESION

ada más desembalar la ML-30FD nos damos cuenta de que estamos ante una unidad singular. Su exterior, atractivo y funcional, nos da una veraz impresión de las posibilidades de este periférico.

En primer lugar destaca su posición vertical, frente a la posición horizontal de la gran mayoría de unidad de disco. Este modo de disponer la unidad, aparte de original entre los MSX, resulta extre-

madamente práctico, ya que nos permite un mayor aprovechamiento del espacio de trabajo (por lo general reducido).

### EL FRONTAL DE LA UNIDAD

La unidad presenta una ergonomía bastante buena (recordamos que la ergonomía es la mayor o menor capacidad de un aparato para ser usado por los humanos: facilidad, comodidad, practicidad, etc). La única duda que aborda al que ya ha trabajado con otras

unidades es cómo se introduce el disco. En una unidad convencional esto es claro: la parte superior del disco hacia arriba y la inferior hacia abajo. Pero en esta unidad, no se sabe si colocar la parte superior a la izquierda o a la derecha. Un rápido vistazo al manual nos saca de dudas: la parte superior hacia la izquierda.

En el frontal se distinguen varias partes importantes: el orificio para introducir el disco 1, el botón de expulsión del disco, y el led de funcionamiento del disco. También encontramos en el frontal el interruptor de encendido y el led que indica que la unidad se halla conectada.



Pero el punto más importante a destacar del frontal de esta unidad, es que incorpora un espacio dedicado a poder incorporar una segunda unidad. Esta segunda unidad de disco se suministra por separado; pero como la alimentación, la carcasa y el controlador de disco ya están incorporados en la primera unidad, su precio es claramente Infenor. Esta característica la hace especialmente atractiva a aquellos usuarios que deseen utilizar su MSX con dos unidades de disco de forma simultánea.



### Tabla de velocidades de la unidad de disco Mitsubishi ML-30FD

Grabación de 1024 fichas de un carácter	33 se	g.
Grabación de un bloque de 16 Kb	6 se	g.
Lectura de un bloque de 16 Kb	5 se	g.
Abrir y cerrar un fichero 100 veces 1 min.	21 se	g.

### Especificaciones

### Generalidades

ı	Consumo de energía		****				16 V	V
ı	Condiciones ambientales						% H	R
ļ	Dimensiones (AxGxH)	. 8	B ×	2'	70 ×	188	3 mn	n
	Peso					2	,5 k	g

### Unidad de disco microflexible

### Capacidad de almacenamiento

Oapatitie to annie	
No ajustado a formato	lM byte
Ajustado a formato	720K bytes
Velocidad de transmisión	280K bits/seg.
Tiempo de acceso	
Pista-a-pista	12 ms
Acceso promedio 331 ms (incluyendo anillo de	e búsqueda y fijo)

### EL PANEL TRASERO

El panel trasero demuestra una sencillez extremada. En él sólo encontramos el cable de conexión a la red eléctrica y el cable que la comunica con el controlador de disco, instalado en una ranura de cartucho del ordenador.

Resulta, por tanto, muy sencillo instalar la unidad, aunque no se tenga ningún conocimiento previo. Para instalar la unidad sólo hay que conectarla al controlador con un sólo cable y enchufar la unidad al enchufe más próximo.

### EL CONTROLADOR DE DISCOS

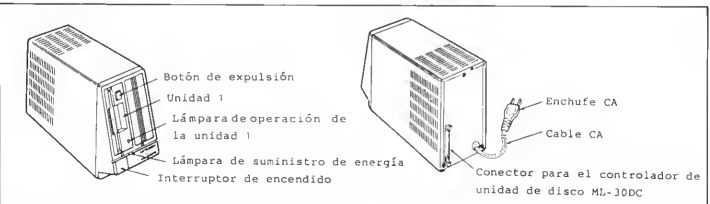
El controlador de discos es el aparato encargado precisamente, como su nombre indica, de controlar a la unidad de disco. Este controlador, como la mayoría de los existentes sobre MSX es capaz de controlar dos unidades de disco. En el caso de este modelo, la segunda unidad debe instalarse en la carcasa de la primera, en el espacio que tiene reservado para ello.

El controlador de discos de la unidad de Mitsubishi es el ML-30DC. Este controlador, como la mayoría de los preparados para MSX se conecta al ordenador por medio de los conectores de cartucho. Uno de los inconvenientes que hemos encontrado al controlador (compartido por otros muchos controladores MSX) es su elevada altura, de modo que, si tenemos colocado el televisor o monitor detrás del ordenador inevitablemente tapa parte de la imagen.

El tipo de cable utilizado para la conexión entre el controlador y la unidad de disco es de tipo banda. Este tipo de cable tiene la ventaja de ser muy flexible, y dificil de romper, pero, a cambio, resulta

### Panel delantero

### Panel trasero



más incómodo. Mitsubishi ha optado en este caso por la segundad en su unidad de disco.

### **ESPECIFICACIONES** TECNICAS

La unidad cuenta con una capacidad de almacenamiento en disco de 1 Mb. que queda reducido a 720Kb al formatear el disco. La velocidad de transmisión es de 250 Kbits por segundo, mientras que el tiempo de acceso pista a pis-

ta es de 12 milisegundos.

La densidad de almacenamiento, como en el resto de las unidades MSX es de 8.700 bits por pulgada. Como detalle cunoso sabed que la unidad gira a una velocidad de 300 revoluciones por minuto.

Para una mayor información os adjuntamos una tabía de características técnicas.

### VELOCIDAD DE LA UNIDAD

Existen muchos parámetros utilizados para medir la velocidad de una unidad de disco; pero, indudablemente, el medio más eficaz para medir la velocidad de una unidad es realizar un BEN-CHMARK, (banco de pruebas) consistente en cronometrar diversas operaciones con los resultados a nuestros bancos de pruebas.

### *NUMEROS ATRASADOS*



Edición 3.4 - 450 PTAS.



MSX 2.º Edición N.00 5,6,7,8 - 475 PTAS



MSX 2.º Edición 575 N.º 9,10,11,12,13 PTÁS. MSX 2 \* Edición



MSX14 160 PTAS.















MSX CODIGO MAQUINA - 275 PTAS



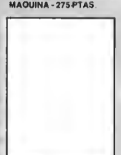
MSY22 175 PTAS











A 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPA

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

ſ	— — — — — BOLETIN DE PEDIDO — — — — — — — —
1	Deeeo recibir los númeroe de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
ľ	para lo cual adjunto talón del Banco n.º a la orden de Manhattan Transfer, S.A.
ı	Nombre y apellidos
1	Dirección Tel:
ĺ	Población DP. Prov. «No se admite contrarreembolso»

# 3.º GRAN PROGRAMA



## CONCURSO DEL AÑO



# CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

### BASES

- 1 Podrán participar todoe nueetroe lectoree cualquiera eea su edad, con uno o más programas eecritoe en BASIC MSX o código Máquina.
- 2 Loe programas ee clasificarán en tres categorias:
  - A—Educativoe
  - B— Geetión
  - C- Entretenimientoe

CORTAR O FOTOCOPIAR

- 3 Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en eeta misma página, debidamente rellenado.
- 4-No entrarán en concureo aquelioe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicacionee nacionalee o extranieras.
- 5 Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliacionee o mejoras poeiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- 8 Todoe loe programas han de eetar eetructuradoe de modo claro, eeparando con REM loe distintoe apartadoe del mismo.

### **PREMIOS**

7 - MSX EXTRA otorgará los siguientes

premioe: AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL AÑO

Una Unidad de disco valorada en más de 80.000 ptas.

- 8 Loe programas eeleccionadoe por nueetro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nueetra revista recibirán los eiguientee premioe en metálico:
  - Programa Educativo 10.000 pts. Programa de Geetión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento 8.000 pte.
- 9 MSX EXTRA ee recerva el derecho de publicar fuera de concureo aquelloe programas de reducidas dimencionee que cean de interée, premiando a eus autoree.

### FALLO Y JURADO

- 10 Nueetro Departamento de Programación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemoe en cada número de MSX EXTRA.
- 11 Loe programas recibidoe no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera expresamente.
- 12 La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nuestroe lectoree a travée de un boletin que ee publicará en el mee de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de loe programas finaliza el 15 de noviembre de 1987.
- 14 El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1988, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A:
CONCURSO MSX
EXTRA
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

# MEJORAR LA PROGRAMACION

La programación en BASIC tiene sus limitaciones. En estas páginas se muestran algunas posibles soluciones.

I problema del BASIC es que resulta fácil construir programas r que funcionan.

Mientras se desarrolla uno de estos, el programador va poniendo "parches' ahi donde son necesarios. El resultado es un programa que, en la mayoría de los casos, funciona mal, aunque a primera vista no lo parezca. Por si ello fuera poco, será muy costoso depurarlo o modificarlo y resultará casi ininteligible para el resto de los mortales.

Sin embargo, esto no implica que todos los programas escritos en BASIC tengan defectos notorios. Es corriente encontrar listados poco optimizados, que consumen mucho tiempo al ser eiecutados y derrochan más memoria de la que deberlan. Aquí tienes un ejemplo

que ocurre todos los días.

### LISTADO 1

- 10 A=1:B=1:C=1:D=1:E=1:F=1
- 20 TIME=0
- 30 FORX=0T0500: 'BUCLE DE ESPERA
- 40 NEXT X
- 50 PRINTTIME/50

Supón que las lineas anteriores forman parte de un programa más largo y que es importante que el bucle contenido en ellas se ejecute lo más rápido posible. Si haces RUN, observarás que el tiempo empleado en el proceso es de 1.66 segundos (o algo similar). Pues bien, prueba a eliminar los dos puntos de la linea 30 y el comentario que le sigue. Al correr el programa, el tiempo de ejecución pasa a ser de 1.08 s.

Se ha conseguido un ahorro sustancial, pero aun puede mejorarse. Elimina la linea 10 y comprobarás que el bucle se completa en sólo 0.98 s. Si además quitas la linea 40 y pones el "NEXT X" al final de la Ilnea 30, el programa no variará pero el tiempo invertido en el bucle pasará a ser de 0.96 segundos.

A continuación, borra la "X" que sigue a "NEXT" y verás como el tiempo se reduce a 0.78 s.

Aún resta una modificación, que es la que consigue un mejor ahorro de tiem-



po: intercala entre la "X" y el "=" el simbolo "%", correspondiente a las variables enteras. El programa corre ahora en sólo 0.28 segundos, es decir, la sexta parte de lo que invertla el original.

Aquí tienes un resumen de los acontecimientos:

Programa original	1.66
Sin comentario	1.08
Sin linea 10	0.98
Poniendo el NEXT X en la linea	
30	0.96
Quitando la X después del	
NEXT	0.78
Usando una variable entera	0.28

Por todo esto, es recomendable respetar ciertas normas cuando se desea que la ejecución sea lo más rápida posi-

 Las variables que se definen al principio de un programa son las de acceso más rápido.

 Los comentarios influyen negativamente en la velocidad de ejecución.

 Es conveniente situar las rutinas de velocidad critica al principio del progra-

Usar "NEXT" en favor de "NEXT variable".

 Emplear, en lo posible, variables enteras o, en el peor de los casos, reales, en preferencia a las de doble precisión.

### LOS PROGRAMAS "ESPAGUETI"

El abuso de instrucciones condicionales anidadas, puede conducir a un programa enrevesado y confuso. Lo que en el argot se denomina programa "espagueti". Observa la siguiente Ilnea:

10 IF A<2 AND B>0 AND C<1 AND D<1 THEN R=10 ELSE R=0

Este ejemplo no es, ni con mucho, un derroche de confusión. Todos hemos construido programas en los que habla lineas bastante peores que la antenor. De cualquier forma, sirve como ejemplo.

Observa como se puede hacer lo mismo empleando algo más corto y, por consiguiente, más claro:

 $10 \text{ } \text{R} = -10^{*} (A < 2)^{*} (B > 0)^{*} (C < 1)^{*}$ 

(D<1)

Sin lugar a dudas, existe cierto desconocimiento sobre los operadores lógicos del BASIC, a pesar de que todos los manuales que acompañan a las máquinas son lo suficientemente daros al respecto. Prueba de ello es que se siguen recibiendo listados con Ilneas como:

10 IF A <>0 THEN...

Naturalmente se puede conseguir lo mismo con:

10 IF A THEN...

Cosas como éstas no pueden ser tachadas de grandes errores, pero dicen bastante sobre la falta de cuidado (o de preparación) del que los comete.

Sin ir muy lejos, hace unas semanas se recibió un programa que conmutaba el tipo de SPRITE en plena ejecución. Como probablemente sabrás, no es posible emplear la instrucción SCREEN para cambiar el tipo de SPRITE sin borrar todas las figuras definidas. Pues bien, en el listado en cuestión se aprovechaba el hecho de que el registro 1 del VDP determina el tipo de SPRITE, asl pues es suficiente con "encender" el bit uno del referido registro para ampliar los SPRITES, si aun no lo estaban. La argucia empleada era esta:

10 A\$=BIN\$(VDP(1)) 20 MID\$(A\$(7,1))="1"

30 VDP(1) = VAL("&B"+A\$)

La solución es ingeniosa, pero es mucho más simple hacer:

10 VDP(1)=VDP(1)OR3

Por otra parte, si lo que se desea es cambiar a cualquier tipo y/o ampliación,

habrá que usar: 10 VDP(1)=No. de TIPO+(VDP(1) AND252)

Si no tienes muy claro el funcionamiento de los operadores lógicos, te recomiendo encarecidamente que consultes tu manual, que seguramente contendrá más información de la que se podría dar a través de estas páginas.

### INSTRUCCIONES "ON"

Dos instrucciones que no se usan lo que deberían son ON GOTO y ON GOSUB.

Así, es corriente encontrar listados con líneas parecidas a estas:

# LISTADO 2 I IF A=1 THEN 10 2 IF A=10 THEN 20 3 IF A=100 THEN 30 4 IF A=1000 THEN 40 5 IF A=10000 THEN 50

Observa que todas las líneas anteriores pueden ser sustituidas por una sola: 1 ON 1+LOG(A)/LOG(10) GOTO, 10,

20, 30, 40, 50

Otra instrucción poco utilizada es ON KEY GOSUB.

Supón que estás construyendo un programa en el que el usuario tiene que entrar datos desde el teclado (una agenda, por ejemplo). En este caso será útil que el operador pueda, siempre que lo desee, dejar la operación que estaba ejecutando y solicitar, digamos, una pantalla de ayuda. Está clara la ventaja que supone usar ON KEY GOSUB para detectar las interrupciones y efectuar la función reclamada por el usuario.

Tras la pulsación de una de las teclas de función, es muy probable que la pantalla sea borrada y se aborte la tarea que se estaba realizando en el momento de la interrupción. El problema es que ON KEY GOSUB actúa como subrutina y espera encontrar un RETURN al final. Puesto que suele ser imposible volver al mismo punto desde el que se partió, lo normal es pasar la ejecución a la parte principal (típicamente al menú), usando un RETURN seguido de un número de línea.

Hasta aqui todo va bien, pero hay que tener presente que las llamadas a subrutinas almacenan la línea de retorno en la pila del BASIC. Teclea estas líneas y lo comprobarás:

10 GOSUB 20 20 GOSUB 10

Como ves, si no se desapilan correctamente todas las llamadas a subrutinas se termina por llenar la memoria con datos inútiles.

La solución es emplear otra instrucción "ON": ON ERROR GOTO. En efecto, sólo hay que poner al final de la rutina de interrupción una línea como:

### **20 RETURN 20**

Cuando el programa ha desapilado todas las llamadas, se produce un error del tipo "RETURN without GOSUB". Si con anterioridad se ha previsto una rutina de tratamiento de errores, el programa no se detendrá y la ejecución pasará al tronco principal:

1 ON ERROR GOTO 2 2 RESUME 3

3 MENU PRINCIPAL

En fin, espero haber hecho lo suficiente para que te sientas tentado a cuidar más la realización de los programas, sin conformarte con el mero hecho de que funcionen. Al final, todos nos agradecemos haber completado un programa sin "parches", sobre todo después de habernos peleado con algunos "espaguetis".

### LISTADOR DE VARIABLES

Una buena forma de pulir la programación es observar como otras personas resuelven sus problemas. Ya que los listados suelen ser largos, hay que empezar por hacer una relación de todas las variables y anotar la función de cada una de ellas. A tal efecto, me ha parecido útil construir una rutina que sirva para eso: listar todas las variables de un programa BASIC, especificando su nombre, su tipo y si son o no de conjunto.

Confío en que te será de alguna ayuda.

A continuación se incluye el listado en ASSEMBLER y el cargador de líneas DATA. Te recomiendo que grabes los bytes de la rutina con BSAVE y asl podrás recuperarla con BLOAD. Hay dos puntos a tener en cuenta. El primero es que se debe ejecutar el programa BASIC en su totalidad para que las variables sean definidas. Si modificas una línea, se borrarán todas ellas de la memoria. El segundo punto es que hay que llamar a la rutina con ?USR (0), para salida por pantalla, o ?USR (1), para salida por impresora. En cualquier caso, debes lanzarla con DEFUSER=&HD000.

LISTADO 3					
10	DRG	<b>‡</b> D000			
20	LD	(PILA), SP			
30	CALL				
40	LD	A,12			
50	CALL	#A2			
60	LD	HL,5IM			
70	LD	IY, #F6C2			
80	LD	E,0			

90	CALL	PRG
100	INC	TV
110	TNC	IY
	THE	HL, CDN
120	LD	HL, CON
130	LD	E,1
140 PR6:	CALL	MES
150	LD	HL, ENT
160	10	A,2
170		PVAR
1B0		HL,REAL
190	LD	
200		PVAR
210	L0	HL, DDBLE
220	LD	A.B
230		PVAR
240		HL, CADENA
250		A,3
260		PVAR
270	RET	
280 PVAR:		
290	CALL	ME5
300		L,(IY+0)
310		H, (IY+1)
320 LO;	LU	C,(IY+2)
330	LD	B,(IY+3)
340	DR	A
350	5BC	HL,BC
360	ADD	HL,BC
370	RET	
380	PU5H	
390	PDP	14
400	LD	В,0
410	1 13	C (41 )
420	INC	C
430	INC	C
440	INC	C
450	INC INC DEC	F
460	INC	Ē
470	11/	Z,5UMA
480		HL
490	INC	
500	INC	
510	LD	C,(HL)
520	INC	
530		B,(HL)
540	INC	
550 5UMA:		HL, BC
560		(IX+0)
570		NZ,LO
580	LD	A,(IX+I)
590	DR.	A
600	RET	
610		PRINT
620		A,(IX+2)
630		PRINT
640	LD	A," "
650		PRINT
660	LD	A,(IX+0)

### CALL VIII

670	JR	LO
680 MES:		
690	PUSH	AF
700	CALL	LF
710	LD	
720	DEC	A
730	LD	B,A
740 L2:	PUSH	
750	LD	A,"-"
760	CALL	PRINT
770	PDP	BC
780	DJNZ	L2
790	CALL	LF
800 L1:	LD	A,(HL)
810	DR	
820	JR	Z,EXIT
830	CALL	PRINT
840	INC	HL
850	JR	L1
860 EXIT:	PDP	AF
870	RET	
B80 LF:		
B90		A,13
900		PRINT
910	LD	A,10
920 PRINT:		
930		B,A
940		A,(#F7F8)
950	DR	A
960		NZ, LPRINT
970	LD	A,(#F3DC)
980	CP	24
990	JR	NZ,DK
1000	LD	A,(#F3DD)
1010	LD	C,A
1020	LD	A,(#F380)
1030	DEC	A
1040	CP	
1050	JR	Z,KEY
1060		A, B
1070	CP	10 NZ DV
1080 1090 KEY:	JK CALL	NZ,DK
1030 KET:	CALL	#9F



1100	CF 3	Ī
1110	JR Z,ERROR	
1120 DK:	LD A,B	
1130	JP #A2	
1140 LPRINT:	LD A,6	
1150	CALL #AS	
1160	RET NC	
117D ERROR:	LD SP,(PILA)	
1180	RET	
1190 5IM:		
1200	DEFM " ### VARIABLE	S
SIMPLES ***		
1210	DEFB 0	
1220 ENT:	CEFB 10,9	
1230	DEFm "Enteras"	
1240	DEFB 10,10,13,0	
1280 REAL:	DEF8 10,9	
1260 -	GEFM "Reales"	
1270	DEF6 10,10,13,0	
128D DC6LE:	CEFB 10.9	
1290	DEFM "Doble precisi "n"	1
1300	DEFB 10,10,13,0	
1310 CADENA:	DEFS 10,9	
1320	DEFM "Alfanumricas"	
1330	DEF8 10,10,13,0	
1340 CDN:	DEF8 10,10	
1380	CEFM "### VARIABLES DE	
CDNJUNTD***		
1360	DEFB 0	
1370 PILA:	DEFW 0	

### LISTADO 4

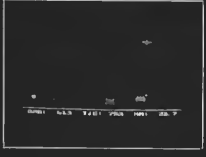
10 FDRX=&HD000TD&HD16S 20 READ VS:PDKEX, VAL("&H"+V\$) 30 S=S+PEEK(X):NEXT 40 1FS<>36D80!THENBEEP:CLS:PRINT"HAY UN ERROR" SO DATAED,73,64,D1,CD,CC,OD,3E,OC,CD,A2 ,00,21,E6,D0,FD,21,C2,F6,1E,00,CD,21,DD ,FD, 23,FD, 23, 21, 48, D1, 1E, 01, CD, 8B, 00, 21 ,04,01,3E,02,CD,45,D0,21,11,D1,3E,04,CD ,45,00,21,10,01,3E,08,CD,45,D0,21,32,D1 60 DATACD, 45, D0, C9, CD, 88, D0, FD, 6E, 00, FD ,66,01,FD,4E,02,FD,46,D3,B7,ED,42,09,CB ,E5,DD,E1,06,00,4E,0C,0C,0C,1D,1C,28,07 ,23,23,23,4E,23,46,D3,D9,DD,BE,00,20,DB ,DD,7E,01,87,C8,CD,83,D0,D0,7E,02,CD,83 , DO, 3E 70 DATA20,CD,83,D0,DD,7E,00,18,C3,F5,CD ,AC,DO,3A,BO,F3,3D,47,C5,3E,2D,CD,B3,00 ,C1,10,F7,CD,AC,D0,7E,87,28,06,CD,B3,D0 ,23,16,F6,F1,C9,3E,0D,CD,83,D0,3E,0A,47 ,3A,F8,F7,B7,20,22,3A,DC,F3,FE,18,20,17 ,3A,DD 80 DATAF3,4F,3A,80,F3,3D,89,28,05,78,FE ,0A,20,07,CD,9F,00,FE,03,28,09,78,C3,A2 ,00,78,CD,A5,00,D0,ED,78,64,D1,C3,20,20 , 20, 2D, 2A, 2A, 2A, 20, 56, 41, \$2, 49, 41, 42, 40 ,45,53,20,53,49,40,S0,4C,45,53,20,2A,2A ,2A,0D 90 DATAOA,09,4S,6E,74,6S,72,61,73,0A,0A ,0D,00,0A,09,52,6S,61,6C,65,73,0A,DA,0D ,00,0A,09,44,6F,62,6C,6S,20,70,72,6S,63 ,69,73,69,A2,6E,OA,OA,OD,OO,OA,O9,41,6C ,66,61,6E,7S,6D,82,72,69,63,61,73,0A,0A , OD, OO 100 DATAOA, OA, 2A, 2A, 2A, 2O, 56, 41, 52, 49, 4 1,42,40,45,53,20,44,45,20,43,4F,4E,4A,5 S,4E,S4,4F,2A,2A,2A,00,00,00

POR JOAQUIN LOPEZ



### ENTRA EN LA AVENTURA CORRE A TODA PASTILLA CON





OTRO SENSACIONAL 🕼 JUEGO DE MANHATTAN TRANSFÊRS, S.A.



### I. V. A.

### Programa de gestión realizado por Miguel Soler Campos

Se acabaron los quebraderos de cabeza para poder calcular el IVA en vuestras transacciones. Este programa os calcula el IVA de vuestras facturas (clientes y proveedores) y os realiza un balance de fin de año.

n tipo de factura (1 = clientes, 2 = proveedorea)
c\$ (x, n) nombre cliente o proveedor

fra (x, n) importe neto facturas iva (x, n) iva generado

Variables:

Principales:

x n.º de apunte

```
'IVA
  . 'POR M. SOLER
  'PARA MSX EXTRA
10 505083920
20 MAXFILES=2
30 CLEAR 10000
40 OIMF$(125.2).C$(125.2).FRA(125.2).IVA
(125,21,SF(2),SI(2)
50 SOT01020
60 ' ### Subr. oulsado tecla ###
70 K$=INKEY$: IFK$=""THEN70
89 RETURN
98 2
100 '*** Subrut.imposicion fecha"
110 LOCATE17.5:PRINT®
                            ":LOCATE1.5:I
NPUT"Fecha (ddmmaa)";F$(X,N)
120 IF LEN(F$(X,N)) <>6THEN110
130 D=VAL(M10$(F$(X,N).1.2))
```

E:70 170 IFO<10RO>31THEN110ELSE210

16@ IFM=20RM=40RM=60RM=90RM=11THEN18@ELS

180 IFM=2THEN190ELSE200

140 M=VAL(MID\$(F\$(X,N),3,2))

150 IFM<10RM>12THEN110

190 IFO(10RO)28THEN110ELSE210

200 IFO<10RO>30THEN110ELSE210

210 RETURN

240 '

250 ' ### Subrut.leyenda ###

260 IF N=ITHEN270ELSE280

270 CLS:N\$="Factures clientes":LOCATE12,

0:PRINTN\$:LOCATE12,1:PRINT

:GOTO290

280 CLS:N\$="Facturas proveedores":LOCATE
10,0:PRINTN\$:LOCATE10,1:PRINT"

290 RETURN

Secundarias:

nf\$ leyenda tipo factura

a\$ Factura neta o incluyendo iva

I % para cálculo iva

sf (n) suma facturas

si (n) suma iva

fb importe bruto facturas

d día

m mes

300 '

310 '### Subr. menus secundarios ### 320 LOCATE10.5:PRINT":-C I i e n t e s" 330 L9CATE10.7:PRINT\*2-P r o v e e d o r e 5° 340 PETURN 350 LOCATE10.11:PFINT"4-8 a 1 a n c e s' 360 LOCATE10,13:PRINT"5-M e n u" 370 LOCATE11, 22: PRINT "Selectione option" 380 RETURN 390 ' 400 'tt: Subr.introduction meses tt: 410 M1=0:M2=0 420 LOCATE1, 5: PRINT\*De que mes a que mes 439 LOCATEL.8: PRINT"En caso de querer so lo un des ponga la misma cifra en los d os datos" 440 LOCATE1.11:INPUT"Primer mes : ":M1 450 LOCATE1,13:INPUT"Ultimo mes :":M2 460 PETURN 500 2 510 '### Subr.presentacion listados ### 520 CLS:GOSU9390 530 IFN=1THEN54@ELSE550 540 CLS:LOCATE8.0:PRINT"Listado facturas clientes":GOTOS60 550 CLS:LOCATE6,0:PRINT\*Listado facturas proveedores" 560 LOCATE1, 2: PRINT Fecha Cliente" 570 LOCATE24,2:PRINT\*Factura TVA-600 \* 610 ' ### Subr.listado facturas ### 620 ' 630 SF(N)=0:SI(N)=0

640 Y=4:SF(N)=FRA(W,N):SI(N)=IVA(W,N)

650 FORW=ITOX

ml y m2 auxiliares mes y, t, a auxiliares para bucles y variables linea Ampliaciones o mejoras:

Ampliación n.º de facturas Ordenamiento por fechas, nombre o totales

Impresión (No dispongo de impresora por lo que no he podido añadir las lineas de programa para imprimir)

Dado que el programa lo he realizado para mi uso he hecho las fórmulas de cálculo del IVA repercutido partiendo del 12% que ea el que debo de aplicar. Caso de que el % sea otro simplemente se debe variar la línea 1850 cambiando el valor de la variable I.

En caso de que el % de IVA repercutido sea variable deben suprimirse las lineas 1890 a 1710 (inc.) y copiar las lineas 1910 a 2000 adaptando la numeración de acuerdo con las lineas

suprimidas. (Estas dos últimas instrucciones ya están incluidas en el programa) 660 M=VAL (MID\$ (F\$ (W, N), 3,2)) 670 IFM<M10RM>M2THEN760ELSE680 680 IFF\$(W,N)=""THEN770ELSE690 690 LOCATEO, Y: PRINTF\$(W.N) 700 LOCATES. Y: PRINTC\$ (W.N) 710 LOCATE23.Y:PRINTUSING"#######":FRA( W.N) 720 LOCATE33, Y: PRINTUSING #########; 1VA(W 730 SF(N)=SF(N)+FRA(W,N):SI(N)=SI(N)+IVA 740 Y=Y+1: IFY=18THEN750ELSE760 750 60508830 760 NEXT W 770 LOCATE 0,19:PRINT\*Totales : ":LOCATE2 3,19:PRINTUSING"########":SF(N):LOCATE33 .19: PRINTUSING ########: SI(N) 78@ LOCATE12,21:PRINT"Pulse una tecla" 79@ GOSU87@ 795 RETURN 800 ' 805 ' 810 3 820 ' \* Subr. cambio de pagina \* \* \*

830 LOCATE6, 21: PRINT Pulse una tecla par

# FREERINGS

a seguir" 940 Y=4: Z=4: 605HB70 850 FORT=37021 860 LOCATEO. T: PRINTSTRINGS (40. " ") 870 NEXT T 880 RETURN 940 910 \* \* \* Cambio de modo de escrit, \* \* \* P20 COLOR1.7.7: SCREEN0: WIDTH40: CLS 910 PETUEN 1000 " 1010 " ### Menu principal ### :VIR CLOSE: COLOR1, 14.14: SCREEN2: OPEN"orp :"AS#110LS 1030 LINE(72.13) - (193.23), 1.8F: LINE(70.1 @1-(180.701.7.8F 1040 LINE(47.77)-(208.107).1,86:LINE(45. 301-/205.:001.7.BF 1050 LINE(47, 173) - (208, 183) .1.9F: LINE(45 .1701-(205.190).7.BF 1050 DRAW"5m98,12":COLOF1:PRINT#1."M E if Ha 1073 DEAW"EmSE. 77": FFINT#1. "1-Introd. fa Sturas" 1080 05AW\*tm55.47":PRINT#1.\*2-L 1 s t a 1000 SPAW"5:55, 57": PRINT#1, "3-B a 1 a n 1100 DRAW"BMES.57": PRINT#1. "4-Lectora de dather 1110 SFAW"bm55.77": FFIMT#1. "5-5rabacion dates" 1100 DRAW"bm55.87": FRINT#1. "5-Fin de tra bayb' 1178 DRAW"bm68.172"(RFINT#1, "Selectione coción" 1140 GOSUB78 1150 K=VAL(K\*):IFK(19FK)7THEN1140 1160 ON K 50701500,2200,2420,1200,3410,3 720 1000 7 1210 '\*\*\* Lectura dates ### 1220 58908920 1210 LOCATEIL LEFFINT "LECTUFA DE DATOS" 1240 LOCATEII.10:PRINT"Pulse PLAY en el 1250 LOCATELL.12: FRINT "cassette y RETURN 1255 LOCATE2, 21: PFINT\*Si quiere volver a l menu pulse M" 1260 GDSUB70

1265 IFK\$="m"ORK\$="M"THEN1000

127@ LOCATE!1, 10: FRINTSTFING\$ (18. " ")

128@ LOCATE11.12:PRINTSTRING\$ (18. " ") 12°0 LOCATE13.10:PRINT"Levendo..." 1300 OFEN"CAS: "FORINPUTAS#2 1310 INPUT#2.X 1320 FORW=1TOX 1330 N=1 134@ INPUT#2.F\$(W.N) 1350 INPUT#2.0\$(W.N) 1360 INPUT#2.TVA(N.N) 1370 INPUT#3.FRA(W.N) 1388 N=2 1390 INPUT#2. F\$(W.N) 1400 INPUTAL, ES (N. N) 1410 INFUT#2, IVA(W.N) 1420 INPUT#2.FRA(W.N) 1470 NEXT W 1446 CLOSE#2 1450 100ATELL, 10:PRINT"Vuelvo al menu." 1460 FORT=1701000:NEXT:GOT01020 1500 1 1510 \* \*\*\* Introd. facturas \*\*\* 1520 505UB920 1570 LECATELD, 1: FPINT" Introd. Factures" 1546 LBCATEIC, CappiNTHTTT 1550 GOSUB3:0:LOCATELO.P:PFINT\*I-L . s t a d o = ": 609UFT50 1540 G058B70 1570 K=VAL(Y\$): IFK(LORY) STHEMISAG 1580 ON K60701590.1810.2200.2420,1020 1500 \*\*\*\* Factures clientes \*\*\* 1680 X=X+1:N=1 1610 :FX\105THEN0820 1620 GOSUBI40 1630 LOCATE! DifFINT Abunte no: ":X 1648 GOSEPOR 1650 LOCATEL.7: INFUT"Cliente": C\$(X.N) 1570 :FLEN (C\$ (X, N)+ >15THEN1680ELSE1690 1680 LOCATES. ": PRINTSTRING: (30." "): GOTO 1660 1690 LOCATEL, 10: INPUT "Importe neto": FRA Y.N) 1695 I=12 1700 IVA(X.N)=INT(FEA(X.N):1/100) 1710 LOCATE1, 12: PRINT" I V A : ": IVA(X.N) 1720 LOCATE10, 22:PRINT\*Otra factura (s/n 17" 1730 6090870 1740 IF K\$="N"ORK\$="n"THEN1510ELSE1750 175@ 60T0159@ 1760 SOTO1510 1800 '

1810 '### Facturas proveedores ###

1820 X=X+1:N=2

1830 IFX>125THEN3820 1840 GOSUB240 1850 LOCATE1.3:PRINT"Apunte nº: ":X 1860 GDSU890 1880 LOCATE1.7: INPUT"Proveedor":C\$(X.N) 189@ IFLEN(C\$(X,N))>15THEN19@0ELSE1910 1900 LOCATES.7:PRINTSTRING\$ (30. " "):GOTO 1880 1910 LOCATE1.9: PRINT"Factura neta o incl Jye IVA ?" 1920 LOCATEI, 11: PRINT"Si es neta pulse N ,si incluye IVA pulse I (y RETURN)\* 1930 LOCATE1.13:INPUT"&N a 1":A\$ 1940 IF As="N"ORAS="n"THEN1970 1950 IFAs="I"DEAs="i"THEN2050 1960 IF A\$<>"n"ORA\$<>"N"ORA\$<\>"1"ORA\$<\>" 1"THEN1916 1970 LOCATE1.15: INPUT"Importe neto":FFA( X.N) 1975 I=0 1980 LOCATE: 17: INPUT"% IVA": I 199@ IVA(X.N)=INT(FRA(X.N)\*I/100) 2000 LOCATE1.19:PRINT"Importe IVA:";IVA( X. N) 2010 LOCATE10, 22: PRINT "Otra factura (s/n 2020 GOSUB70 2030 IF K\$="N"08K\$="h"THEN1510ELSE1810 2848 ECTO: 818 2050 LGCATEL.15: INPUT "Importe brute": FB 2060 LOCATE1.17:INPUT"% IVA":I 2070 IVA(X,N)=INT((F8\*1)/(100+1)) 2080 FRA(X.N)=FB-IVA(X.N) 2090 LOCATE1, 19: PRINT" Importe IVA: ": IVA! X.N) 2100 LOCATE1.20:PRINT"Imports neto fra." : FRA (X.N) 2110 LOCATE10, 22: PPINT "Otra factura (s/m 178 2120 GDSUB70 2130 IF K\$="N"OFK\$="n"THEN1510ELSE1810 2200 ' 2210 ' \*\*\* Listados \*\*\* 2220 GDSU8920 2230 LOCATE12.1: PRINT"L i s t a d o s" 2240 GOSUB310:LOCATE10,9:PRINT"3-8 a 1 a n c e s":LOCATEIØ, 11:PRINT"4-M e n u" 2250 6091870 2260 K=VAL(K\$): IFK<10FK)4THEN2250 227@ ON K 60T0228@, 231@, 242@, 1020 228Ø N=1 2290 60908500 2300 GOT02210





```
2310 N=2
2320 GOSUB500
2330 FOT02210
2466 2
2410 '*** Balances ***
2420 CLS: 60SUB910
2430 LOCATE12.1: PFINT"8 a 1 a p c a s"
2440 LOCATE12.2:PPINT"
2450 LOCATEI1.5:PRINT":-Balance facturas
2450 LOCATE11.7:PPINT"C-Balance I V A"
2478 LUCATE11.9:FR1NT"3-M e n u"
2480 LOCATE10, 21: PFINT Selections oction
2490 6050870
2500 K=VAL(N$):IFK<10RK>TTHEN2490
2510 ON K GOTO2400,7900,1010
2500 '
2610 '### Balance factures ###
2620 CLS: 60SUB400
2630 CLS:LOCATE::.i:FFiNT"Balance Factor
2640 LOCATE:1.2:FFINT"
2650 SOSUB3300
2669 SF(1)=9:SF(2)=0
2670 SF(1)=FRA(W,1):SF(2)=FRF(W,2)
2680 FORN=1T02
2690 FORW=1TOX
2700 M=VAL(MID$(F$(W,N),3,2))
271@ IFM<M10RM>M2THEN275@ELSE272@
2720 IFN=!THENIFF$(W,N)=""THEN2750EL5E27
2730 IFN=2THENIFF$(W,N)=""THEN2770ELSE27
2740 SF(N) = SF(N) + FFA(W, N)
2750 NEXT W
2760 NEXT N
2770 GOSUB3220
2780 LOCATE4,6:PRINT*Clientes
                                 Proveed
        Saldo*
OFPS
2790 LOCATE4,9:FRINTUSIN6"######### :SF(1
```

```
2800 LOCATE17.9: PRINTUSING ######### ; SF
2810 LOCATE29.9:PRINTUSING"#########;SF
1)-SF(2).
2820 LOCATE2,21:PRINT"Pulse una tecla pa
ra volver al menu"
2830 GOSUB70
2840 SOT02420
2900 -
2910 '*** Balance I V A ***
2920 GOSUB910
2930 CLS:50SUB400
2940 CLS:LOCATE12.2:PPINT"Balance I V A"
2950 LOCATE:2.2:PSINT"
2948 EOSUB3388
2970 SI(1)=0:SI(2)=0
2980 SI(1)=IVA(W.1):SI(2)=IVA(W.2)
2990 FOFN=1T02
3000 FORWHITOX
3010 M=VAL(MIDs(Fs(W.N),3.2))
3020 IFMKHIORM>M2THEN3060ELEE3030
3030 IEN=17HENIFF$(W.N)=""THENIGTOELSESO
40
3040 IFN=2THEN1FF$(W.N)=""THENTOB0ELBET0
50
3050 SI(N)=SI(N)+IVA(W.N)
TOAG NEXT W
3070 NEXT N
3080 605UB3220
3090 LOCATEA, 5: FRINT" Fepercut.
                               Soperial
        Saldo"
de
3100 LOCATE4, 9: PPINTUSING ########### :SI(!
3110 LOCATE17.9:FFINTUSING"###########
2)
3120 LOCATE29,9:PRINTUSIN6"#########:SI(
13-57(2)
3130 LOCATE2,21:PRINT"Pulse una tecla pa
ra volver al menu"
3140 GOSUB70
3150 GCT02420
3200 '
3210 **** Recuadro titulos balances ***
3220 LOCATE1.5:PRINT" -
WQW------"
3230 LOCATE1,6:PRINT"(
3240 LOCATE1,7:PRINT"
3250 LOCATE!,8:PRINT" [
3260 LOCATE1,9:PRINT";
```

```
3270 LOCATE1, 10: PRINT" |
3280 LOCATEL, 11: PRINT"
3290 RETURN
3388 *
3301 '###
3305 FORY=5T015; PRINTSTRING$ (ZP. " "): NEX
TY
3310 RETURN
3400 2
3410 '### Grabacion dates ###
3420 GOSUB920
3430 CLS
3440 LOCATE10,1:PRINT"GRABACION DE DATOS
3450 LOCATEB. 10: PRINT"Pulse PLAY v RECOR
D en*
3460 LOCATEB.12: FFINT"el lassette v FET
BEN. "
3465 LOCATE2.21:9RINT"S: quiere volver a
I menu pulse M"
3470 GOSUR70
2475 IFK$="m"ORK$="M"THEN:000
3490 LOCATES, 10: PRINTSTRINGS (27. " ")
3490 LOCATER, 12: PRINTSTRING# (23. " ")
3500 LOCATE10.10: FFINT"
                            Gradando...
3510 OPEN"CAS: "FOROUTPUTAS#2
3520 PRINT#2.X
3530 FOFW=1TOX
3540 N=1
3550 FRINTAL FS(W.N)
3560 PRINT#2.C$(W.N)
3570 PRINT#2, IVA(W, N)
358@ PRINT#2.FRA(W.N)
3590 N=2
3600 PRINT#2.F$(W.N)
3610 PRINT#2.C$(N.N)
3620 PRINT#2.JVA(W.N)
3630 PRINT#2.FFA(W.N)
3640 NEXT W
3650 CLOSE#2
3660 LOCATEB, 10: PFINTSTPING$ (18, " ")
3670 LOCATES.10:PRINT" - Vuelvo al menu.
|3680 FORT=1T0:000:NEXT:GOT01020
3690 SOT01020
3700 '
3710 '### Fin de trabajo ###
[3720 COLOR15,4,4:CLS:ENO
```

3810 '### Subr. exceso de datos ###

# FRIIGS

3820 CLS:LOCATE1,10:PRINT"Ya no caben ma s datos, prábelos, ":60701020 3900 ' 3910 '### Presentacion ### 3920 COLOR1.14.14: SCREEN2: CLS 3930 CLOSE: OPEN"orp: "AS#1 3940 FORI=1TO8:READ H\$:L\$=L\$+CHR\$(VAL("8 R\*+H\$11:NEXT T 3950 SPR1TE\$(0)=L\$ 3960 DATA 00011000.00111100,00111100,111 11111.11111111.00111100.00111100.0001100 3970 LINE(25,65)-(231,135),1.8F:LINE(20, 50)-(226,130),7,8F 3980 FORX=100T0140 STEP10 3900 READ 9\$ 4900 ORAW"bm"+STF\$(X)+",71":PRINT#1,9\$ 4010 PUTSPRITEO. (X.70).1.0 4020 BEEP 4025 FORI=1T025:NEXT 4030 NEXT X 4040 PUTSPRITEO, (256, 209), 1, 0 4950 LINE(30,84)-(214,84),1 4060 FORX=30T0210 STEP10 4070 PEAD G\$ 4080 OPAW"bm"+STR\$(X)+".91":PR1NT#1.Q\$ 4090 PUTSPRITEC, (X,90), 1,0

4100 BEEP 4105 FOR1=1T025:NEXT 4110 NEXT X 4120 PUTSPRITED. (256.209).1.0 4130 LINE (30, 103) - (214, 103), 1 4140 FORX=100T0140 STEP10 4150 READ G\$ 4160 DRAW"bm"+STR\$(X)+",110":PRINT#1,Q\$ 4170 PUTSPRITED, (X, 109), 1, 0 4180 SEEP 4185 FORI=1T025:NEXT 4190 NEXT X 4200 PUTSPRITEO, (256, 209), 1, 0 4210 DATA I, V, A 4220 DATA M. I.G. U.E. L., S. O. L. E. R., C. A. M. P.O.S 4230 DATA M., S., X 4240 FORI=1T01000:NEXT 4250 KEYOFF: COLOR1.14.14: SCREEN@: W10TH40 4260 LOCATE13, 0: PRINT "Instrucciones" 4270 LOCATE2.2:PRINT"- Este programa 1e permite llevar una cuenta corriente de f acturas clientes y facturas proveedores, con indicacion del IVA correspondiente.º 4280 LOCATE2,7:PRINT"- En caso de que el 1VA repercutido nosea del 12 % debe var iarse la linea 1695 variando el valor de

4290 LOCATE2, 11: PRINT"-Si el 1VA repercu tido es variable de-be sustituir las lin eas 1690 a 1710 y copiar las lineas 1910 a 2000 adaptando lanumeración de lineas 4300 LOCATE2.16:PRINT"- El programa faci lita los totales de facturas e IVA.asi c omo los balances, detodo el año o parcia 1mente, de los mesesdeseados.º 4310 LOCATE11, 21: PRINT "Pulse una tecla" 4320 GOSU860 4500 CLS:LOCATE2, 2:PRINT"- La fecha debe introducirse con seis cifras seguidas. por ej.: 6 de Junio de 1986 debe introdu cirse como 060686\* 4510 LOCATE2, 6: PRINT" - E1 programa no ad mite fechas ilógi- cas, por ej.:30 de Fe 4520 LOCATE2.9:PRINT"- Los datos "Client es" c "Proveedores"no admiten más de 15 caracteres." 4530 LOCATE2.12:PRINT"- E1 número maxim o de facturas es de 125º 4540 LOCATEB.21:PRINT\*Pulse RETURN para

comenzar"

4550 GOSU860: RETURN

### TEST DE LISTADO-

Para utilizar el Test de Listados qua ofrecemos al final de cada programa, recordamos qua praviamenta hay qua cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, da octubre pág. 29.

7 - 10 - 20 - 30 - 30 - 50 - 50 - 50 - 90 - 100	58 200 -1 58 210 -1 250 240 - 134 250 - 229 260 -2 150 280 -1 58 290 -2 223 300 - 142 310 - 58 320 -2 58 330 - 6 340 -1 69 350 -2 244 360 - 255 370 -2 125 380 -1	430 - 89 440 -218 58 450 -232 58 460 -142 211 500 - 58 22 510 - 58 90 520 -251 42 530 -241 58 540 -153 58 550 -235 215 560 -211 49 570 -243 42 600 - 58 192 610 - 58 192 630 -173 42 640 - 31	690 -197 700 -202 710 -196 720 -178 730 -221 740 -141 750 -220 750 -78 780 -168 790 -225 795 -142 800 - 58 800 - 58 820 - 58 830 -215	870 -215 880 -142 900 - 58 910 - 58 920 - 81 930 -142 1000 - 58 1010 - 58 1020 -180 1030 - 13 1040 -213 1050 -141 1060 -126 1070 -150 1080 -228 1090 -188 1100 - 25 1110 - 72 1120 -114	1150 - 71 1160 - 64 1200 - 58 1210 - 58 1220 - 54 1230 - 83 1240 - 41 1250 -253 1255 - 39 1260 -225 1265 - 83 1270 -199 1280 -201 1290 -162 1300 -214 1310 - 63 1320 - 11 1330 - 79 1340 -115	1370 -226 1380 - 80 1390 -115 1400 -112 1410 -233 1420 -226 1430 -218 1440 -234 1450 -119 1460 - 68 1500 - 58 1510 - 58 1520 - 54 1530 - 23 1540 -174 1550 - 41 1560 -225 1570 -235 1580 -208	1610 - 63 1620 -139 1630 -136 1640 -245 1660 -186 1670 - 10 1680 - 36 1690 -255 1695 - 83 1700 -102 1710 -152 1720 -109 1730 -225 1740 - 26 1750 -211 1760 -130 1800 - 58 1810 - 58 1820 - 44	1850 -136 1860 -245 1880 -172 1890 -196 1900 - 1 1910 - 52 1920 -239 1930 -131 1940 - 15 1950 - 86 1960 - 95 1970 - 4 1975 - 73 1980 -194 1970 -102 2000 -127 2010 -109 2020 -225 2030 - 87	2060 -194 2070 -206 2080 -104 2070 -127 2100 -124 2110 -109 2120 -225 2130 - 87 2200 - 58 2210 - 58 2210 - 54 2230 -131 2240 - 65 2250 -225 2260 -158 2270 -160 2280 - 79 2290 -144 2300 - 65	2330 - 65 2400 - 58 2410 - 58 2420 - 5 2430 - 89 2440 -174 2450 -160 2460 - 42 2470 - 60 2480 -210 2490 -225 2500 -142 2510 -113 2600 - 58 2610 - 58 2620 - 5 2630 - 23 2640 -112 2650 -139
	162 390 - 126 400 -		840 - 16 850 -214							

2680 -189 2690 - 11 2700 -254 2710 - 58 2720 - 95 2730 -106 2740 - 75 2750 -218 2760 -209 2770 - 59 2780 -247 2790 -117 2800 -129	2820 -100 2830 -225 2840 - 20 2900 - 58 2910 - 58 2920 - 44 2930 - 5 2940 -159 2950 - 40 2960 -139 2970 - 57 2980 -164 2990 -189	3010 -254 3020 -168 3030 -195 3040 -217 3050 - 88 3060 -218 3070 -209 3080 - 59 3090 -101 3100 -120 3110 -132 3120 -129 3130 -100	3150 - 20 3200 - 58 3210 - 58 3220 - 78 3230 -234 3240 - 70 3250 -236 3260 -237 3270 -236 3280 - 86 3290 -142 3300 - 58 3361 - 58	3310 -142 3400 - 58 3410 - 54 3420 - 54 3430 -159 3440 -200 3450 -143 3460 -251 3465 - 39 3470 -225 3475 - 83 3480 -203 3490 -205	3510 -160 3520 - 75 3530 - 11 3540 - 79 3550 -127 3560 -124 3570 -245 3590 - 80 3600 -127 3610 -124 3620 -245 3630 -236	3650 -234 3660 -198 3670 -115 3680 - 68 3690 -150 3700 - 58 3710 - 58 3720 -241 3800 - 58 3810 - 58 3820 -187 3900 - 58 3910 - 58	3930 - 46 3940 -190 3950 -172 3960 -220 3970 - 78 3980 -165 3990 -252 4000 -103 4010 - 92 4020 -192 4025 -138 4030 -219 4040 -251	4060 -165 4070 -252 4080 -105 4090 -112 4100 -192 4100 -192 4100 -219 4120 -251 4130 -215 4140 -165 4150 -252 4160 -145 4170 -131	4190 -219 4200 -251 4210 - 20 4220 -167 4230 - 44 4240 -105 4250 -115 4260 -169 4270 - 57 4280 - 35 4290 -254	4510 -173 4520 - 21 4530 -201 4540 - 60 4550 -215
								4170 -131 4170 -131 4180 -192	4290 -254 4300 -106 4310 -167	TOTAL: 48942

### Programa de gestión realizado por Miguel Soler Campos

Por fin las instrucciones del BASIC al alcance de vuestros dedos. Con sólo pulsar SHIFT y la inicial de la instrucción correspondiente conseguiréis que ésta aparezca en vuestros programas.

GOTO

- KRY

dado.

Muchas veces tenemos que teclear programas en los cuales se repiten una serie de instrucciones o funciones, estas son casi siempre las mismas, las que más se utilizan. Hay ordenadores, como es el caso del Spectrum, en los cuales las palabras clave están contenidas en una tecla de tal forma que cuando se pulse esta eparace sin tener que teclearla; tiene la desventaje de que si en un momento no cebemos donde está una determinada palabre clave podemos tardar bastante tiempo en encontrarla. La solución viene de mano de los ordanadores PC's, en ellos los "tokens" u órdenes se pueden teclear y también se pueden conseguir directamente pul-sando la tecla "ALT" con una tecla alfebétice.

Con este programe he intentado imitar la técnica de los PC's, como los MSX no disponan de la tecla "ALT", hs usedo la tsele "SHIFT" pare sustituirla, de tal forma que pulsando dicha tecla con cualquier tecla alfebétice se obtendrá un "token". La desventaje de este programa es que cuando estemos escribiendo en minúsculas y querramos escribir una mayúscula no podremos utilizar le tecla "SHIFT" ei no qua tendremos que usar el fijedor de mayúsculas.

Los "tokens" que generan ceda teclason los signientes:

MID \$( - PRINT - SCREEN - VAL V LINE( - BEEP - BLSE H - HEX\$( KILL" - REXT - PUT SPRITE - THEN WIDTH Z CIRCLE( CHR\$ FOR - INPUT LOCATE 0 OPEN READ USR XOR TODAS COMBINADAS CON "SHIFT"

He elegido las palabras qua he creido de una utilización más normal, la mayoría se corresponden en la primere letra con la tecla en la que están, de forma que se haga un poco más lógico encontrarla en un momento

El programa lo que hace es poner un parche en el gancho situado en la dirección & HFDCC, e este gancho se llama cade ves que se pulss una tecla, de ahi se desvia e la dirección donde está

la rutina en asembler, esta lo que hace es inspeccionar ei ee ha pulsado la tecla "SHIFT", en caso afirmativo averigua si se pulsó alguna de las teclas alfabéticas, de ser así imprime en pantalla el "token" correspondiente e dicha tecla, incrementa el SP pare ignorar la última tecla pulsede y vuelve, si no se corresponde con ninguna de las teclas alfebétices o no se pulsó la tecla "SHIFT" se devuelve el control el BASIC sin haber modificedo ningún registro.

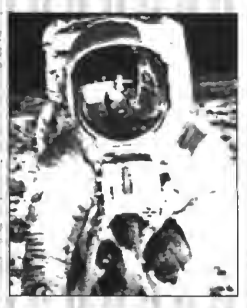
El comienzo de la rutina está cituado en la dirección 54984, se podría haber eprovachado más la memoria en el caso de los ordenadores sin unided de disco.

El programe tiene una comprobeción de los datos por línee, de tal forme que si hay un error nos diga sn qué linee y no tengamos que perder el tiempo mirándolas todas. Una vaz que el programa nos haya devuelto el Ok tendremos que teclear DEFUS-R=54984: A=USR (0) y la rutina se hebrá ectivado, e partir de ahora cede vez que pulsemos la tecla "SHIFT" combinade con una alfebétice obtendramos el correspondiente "token".

En los ordanadores con unidad de disco si queremos ealir del RASIC al MSX-DOS antes de hacerlo deberemos efectuar un POKE en la dirección &HFDCC con el dato 201, si no lo hacemos al salir el MSX-DOS el sistema no funcionará correctamente.

# FRUERHIE





390 DATA "CD4101E504CA4EDB",998 400 DATA "3E04024101E6090A",777 410 DATA "51083804CD410184".864 420 DATA "100A57D83E040D41",857 410 DATA "0156790A5DDB7E04",840 440 DATA "CD4101E640CA63D8",1082 450 DATA "IE04004101948004", 897 460 DATA "69DETE05CD410166", 889 470 DATA "0:CA4FD8JE0ECD4:",867 490 DATA "015402CA75D83E05", 835 # 490 DATA "CD41015504CA78D8".1045 500 DATA "3E05CD4101E608CA".778 510 DATA "81083505CD410166", 913 526 DATA "10CAS7D83E05CD41", 906 530 DATA "01E600CABDDBTE05",889 540 DATA "CD4101E640CAP3D9",1130 550 DATA "7E05CD4101E580CA", 898 | 560 DATA "99D8C3F9D77EFE23",1443 570 DATA "CAF7D7DF2318F633".1243 560 DATA "333E0132A9FCE1D1",1019 590 DATA "CIFIC9219FD9C3ED",1475

500 DATA "D721A4D8C3EDD721".1308 610 DATA "A9D8C3EDD721AFD8",1456 620 DATA "C3EDD72185D8C3ED".1509 630 DATA "D72188D803EDD721".1331 640 DATA "C0D8C3EDD721C6D8",1502 650 DATA "CREDD721CCD8C3ED",1532 660 DATA "D721D3D8C3EDD721",1355 670 DATA "DBD8C3EDD721DED8".1550 490 DATA "C3EDD721E6D803ED",1558 69@ DATA "D721ECD8C3EDD721".138@ 700 DATA "F2D8C3EDD721F8D8",1602 710 DATA "C3EDD721FFD8C3ED".1583 720 DATA "D7210BD9C3EDD721", 1156 73@ DATA "11D9C3EDD72119D9",1156 740 DATA "C3EDD7211FD9C3ED",1360 750 DATA "D72123D9C3EDD721".1180 760 DATA "28D903EDD7212FD9".1201 77@ DATA "C3EDD72134D9C3ED".1381 780 DATA "D7213AD9C3EDD741".1235 790 DATA "5343282342454550",509 900 DATA "2343485224282344",435 B10 DATA "4154412023454053".509 820 DATA "452023464F522023",434 B30 DATA "474F544F20234B45".521 840 DATA "58242823494E5055".515 850 DATA "5420234845592023",451 860 DATA "4849484822234C4F".524 87@ DATA "434154452@234D4P".5@2 880 DATA "442428234E455854".498 890 DATA "20234F50454E2223",442 900 DATA "5052494E54202350".544 910 DATA \*5554205350524954\*,603 920 DATA "4520235245414420",452 930 DATA "2353435245454E20",515 940 DATA "235448454E202355".490 950 DATA "5352235641402823",502 960 DATA "5749445448202358",539 970 DATA "4F5220234C494E45",524 980 DATA "2023434952434045".509 990 DATA "2823".75

```
Test de listado
19 - 58 100 - 58
                   198 -187
                             280 - 20
                                       370 - 55
                                                  460 - 45
                                                            550 - 46
                                                                      640 -125
                                                                                739 -100 820 -209
                                                                                                    910 -204
20 - 58 110 - 58
                   200 -122
                             298 - 49
                                       380 - 28
                                                 470 - 63
                                                            560 -138
                                                                      650 -157
                                                                                740 -142
                                                                                          B30 - 240
                                                                                                    920 -190
30 - 5B 120 - 1B
                             300 - 39
                   210 -176
                                       390 - 64
                                                 480 - 27
                                                            570 -116
                                                                      660 -112
                                                                                750 - 91
                                                                                          840 -230
                                                                                                    930 -215
40 - 58 130 -136
                   220 -107
                             310 - 20
                                      400 - 41
                                                 490 -100
                                                            580 - 91
                                                                      670 -153
                                                                               760 -113
                                                                                          850 -210
                                                                                                   940 -222
50 - 58 140 - 91
                  230 - 28 320 - 37
                                       419 - 28
                                                                                          868 - 26
                                                 500 - 43
                                                            590 -137
                                                                      680 -154 770 -129
                                                                                                    950 -213
60 - 58 150 -205
                   240 - 42
                            330 - 36
                                       420 - 45
                                                 518 - 27
                                                            600 -108
                                                                      690 -127
                                                                                780 -109
                                                                                                    960 -223
                                                                                          870 -213
70 - 58 160 -148
                   250 - 40
                             340 - 78
                                       430 - 35
                                                                                                              TOTAL:
                                                 520 - 44
                                                            610 -154
                                                                     700 -136
                                                                                790 -205
                                                                                          880 -238
                                                                                                    970 -253
80 - 58 170 -139
                   260 - 29
                            350 - 42
                                       440 - 84
                                                 530 - 52 620 -146
                                                                    710 -169
                                                                                800 -204
                                                                                          890 -223
                                                                                                    980 -227
90 - 58 180 -204
                  270 - 56 360 - 28 450 - 44
                                                 540 - 81 630 -119 720 -107
                                                                                810 -212
                                                                                          900 -216
                                                                                                    998 - 47
                                                                                                              10800
```



## O. V. N. I.

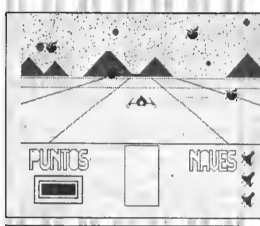
### Programa de juego realizado por M.ª Teresa Guillén

Debes evitar que las naves enemigas colisionen con tu nave. Cuentas para ello con tres naves de reserva; pero los enemigos son muchos. Los efectos gráficos están muy bien realizados.

```
55 'sssss G.V.N.I. sssss
6 '### cor M.T. BUILLEN #
7 **** para MSX-EXTSA *
10 DEFINTA-Z:CLEAF4.573331
20 COLOR4 .1.4: SCREEN 2.2
30
    LINE(0,128)-(255,128)
4@ OPEN*GRP: "AS#1
50 '###### PANTALLA 1 #############
60 LINE(0,128)-(255,128)
70 FOF X=0 TO 255 STEP2
BØ PSET (X.64): NEXT
90 FOR X=0 TO 255 STEP 2
100 PSET(X. AB): NEXT
110 FOR X=0 TO 255 STEP 3
120 PSET(X,83); NEXT
130 FOR X=0 TO 255 STEP 2
140 PSET(X, 122): NEXT
150 LINE(140.64) - (220.127)
160 LINE(114,64)-(30,127)
170 LINE(166,64) - (255,90)
180 LINE(98.64)-(0.90)
190 FEM ##TRANSFERIE VPAM: A FAM!##
200 FOR X=582271 TO 582391
210 FEADV$: FOKEX, VAL ("AH"+V$)
220 NEXT
230 DATA 1,0,8,11.80,E3.21.0.8,CD.59.0
.09
240 DEFUSR0=58227!
250 A=USR (0)
260 CLS
270 REMS$$$$$PANTALLA 2$$$$$$$
280 FOR X=0 TO 255 STEP 2
290 PSET(X.65): NEXT
300 FOR X=0 TO 255 STEP 2
310 PSET(X.74):NEXT
320 FOR X=0 TO 255 STEP 2
330 PSET(X, 97): NEXT
34Ø LINE(139,65)-(220,127)
350 LINE(115,65)-(30,127)
360 LINE(165,65)-(255,90)
370 LINE(88.45) - (0.90)
```

380 REM#####VRAM2 A RAM2######

```
390 FOR X=582271 TO 582791
 488 READ Vs:POKEX.VAL(*&P*+Vs)
 410 NEYT
 4E@ DATA 1.0.8.11.30.EB.21.0. 9.00.59.
6.09
 430 DEFUSPS=582271
 440 A=USR0(0)
450 REM *** SUCESION DE IMAGENES HORIZ
460 FOR X=582141 TO 582351
470 READVs:FOREX.VAL/TRPT+Vs)
480 NEXT
490 DATA 1.0.8.11.0.8,21.80.57.00.50.0
.09
500 DEFUSR=582:41
E!@ FOR X=582271 TO 582791
529 PEADV::FOKEY.VAL("SH"+V$)
538 NEXT
540 DATA 1.0.8.11.0.8.21.80.EB.CD.EC.0
.09
550 DEFUSP:=582271
SAR TRAFFARE SCROLL REFERENCESER
570 FDFX=58:02' TO 582:3'
580 FEADV#: FCHEX, VAL ("SH"+V#)
590 NEXT
600 DATA 01.0,19.00.40,87.01.55.85.00.
21, Fd. DF. 6.18, CE. 6.15, 7E. FE. 23.7E. DD. 7
7,0,00.23,10.F7.F1.00.77.0.23.00.23.01
,10,E8,CD,59,E0,C9,C1,1F,1B,CD,4C,E3,2
1.F5,E2.D9,21.F5.E2,5,18
610 DATA C5.6.1F.7E.FF.2B.7E.DD.77.0.D
D.28.10.F7.28.F1.DD.17.0.DD.28.C1.10.E
8,CD,59,EZ,C9.1.0.1.21.0.18.11,F6,DF,C
D.59.0.09.1.0.1.11.0.18.21.F5.DF.CD.50
.0.09
620 DEFUSP2+581021
630
    DEFUSR3=58145!
640
    ' ***** FORMA SPRITES ****
650 FORX=14336 TC 15007
660 FEADV: VPOKEX, V: NEXT
670 DATA 0,0,0,1,2,4,:2,24,63,:20,144
,128,96,0,0,0.0.1.3.7,15,31,30.60,252.
30.15,0,0,0,0,0
```



480 DATA 0.109.190.004.248.048.108.48 .57.120.040.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.128.14.72, 48, 24, 252, 10, 2, 1, 4, 0, 0, 3 400' DATA 0.0.7.30.127.79.68,72,0.0.0, 0.0.0.0.0.15.004.000.05.055.55.55.05.07.0 4,7,7,2,2,0,0,0 700 DATA 0,190,224,204,240,049,101.58 ,192,64,96,48,248,124,24,2,4 710 DATA 0.0.0.0.0.0.1.7.7.1.4.12.71.62 ,68,64,02,0,7,7,7,15,159,70,05,40,50,5 55, 175, 8, 6, 8, 8 720 BATA 2,7,190,040,055,050,58,49,11 2,004,150,0,0,0,0,0,0,0,004,150,054,11 4.74.4.6.0.3.0.0.0.8.3.2 TRE DATA 0,0,70,49,29,45.5:,50,60,95. 207,7,0,0,0,0,4,24,248,112,128,248,259 ,248,248,340,224,200,8,0,0,0 740 DATA 0.18,1.65,176,17,140,74,25,1 8,65,33,0,129,54,0,0,2,1,170,22,95,170 ,239,90,164,66,8,133,0,0.0 750 DATA 0.32.72.95.217.109.185.95.40 ,69,8,8,4,0,0,0,0.4,0,4,2,37,65,52,169 ,80,140,4,17,2,0,0 760 DATA 0.0,0,16,32,193,255,255.127, 63,63,79,135,7,9,16,0,0,28,60,124,248, 240,224,224,192,192,192,200,208,224,22 770 DATA 255,255,255,255,254,252,248. 240,240,240,248,248,252,254,255,255,25

# FRIIGHS

```
4.249.192.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.192.25
780 DATA 0,0,0,0,1,3,15,63,15,3,1,0,0
.4.4.4.7.7.31.127.256.255.265.255.255.
255,255,127,53,15,7,3
TER DATA 2.4,5,27,19,19,25,12,4,4,6,2
.0.0.0.0.224.240.248.252.252.252.252.2
45.049.240.040.024.192.0.0.0
800 DATA 1.4,12.25,51.99.107.103.63,1
5.15.7.0.0.0.0.0.108.224.040.048.252.254
 254,254,252,240,148,224,8,0,0,0
Pie DATA 173,193,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,
0.3.3.3.3.2.0.0.3.0.3.2.2.0.0.0.0.0.0.
מחם מבר חבר חבר חבר חבר חבר חבר חבר
050.046.046.046.046.046.048.048.048.048.204.12
0,179,179,179,179,0,0,0,17,12,16,71,71
.57.67.127
870 CATA DEF. DEE. DEE. SEE, 50. 14. 0. 0. 0.
     0,040,048,045,049,048,150,109,101,
  7,7,15,15,15,15,71,71,57,57,57,57,57
848 BATA CT4,180,180,181,224,248,248.
248, 380, 264, 266, 366, 368, 566, 364, 563, 40
 , TEE, CEE, ET, ET, T1, 16, 8, 0, 0, 0, 100, 100,
856 3474 148,549,549,054,195,129,139,
 1.15.16.71.47.766.566.566.566.47.67.63
17 17 11 122 102 TOT TOT TOT TOT TOT TOT
 hee hee nee
868 5472 257,257,257,254,254,254,255,
ise has had bee had had had had t
1,0,0,0,7,129,119,240,255,255,155,150,
918 7674 TELLER, TELLEF, TELLE, 67, 67, 7, 7, 7,
 1. 7. 7. 7. 7. 6. 6. 755 155 155 155 155 155 255
BE2 "####DIBUSG AFECTADO 20FOLL#####
GEG FIRVERTOAT
980 9899-125 TO 800 9759 50
FIG VERSENDATIVES
928 FSET'X. YY: NEXT: NEXT
930 CIFCLE 1100, 20) . T : FA:NT(100, 20)
948 CIECLE/(99,58), 2: PAINT/(99,58)
PEG CIPCLE(IR , ZE) , 4: PAINT(20, 35)
950 CIPCLE'240.10), T: PAINT(240.10)
97@ LINE(@.1281-(255.128)
988 PEFT(0.53)
990 DEAWNESE16512F20R4630R5F22F8617F40
215E44F14"
1000 LINE(0.64) - (255,64) : PAINT(0,62) : P
```

AINT(128.61):PAINT(255.61)

1010 '#### PANTALLA INFORMACION ####

```
1010 PSET(20.137)
1070 PRAW"DAGSLSDBLSUS0R8FSU3RSD14F2R1
EQUI4R3D1763LEH3U178R22D26L3U8HED13L3U
20F3F5U5F13D7L3D17L3U17L3U3BF19BD3D14G
314H3U14E3R4F3E3R504L561D2F1R3F3D6E3L5
NOUARPRAFILIONIC THRUST
1048 PSET (198, 174)
1050 DRAW DIGLEMENT CONFIDENCE NAME NO NEED 1
JR4FID:7178514051782088:093014F2E2814R
301664U294916885198903U605540014D68603U
PERSEPRENCETE STALFERNOFIE CERROLENCE
FZFAETUONTE THOUSE
1962 LINE (110,100)-(146,188),4.8
1070 FUTSPF17512, (275, 172), 15, 5
1082 PUTEPRITEIT, (235,150) .15.9
1090 FUTSEFITE!4.(275,172),15,9
1100 LINE (19, 165) - (60, 181), 15. B
1118 LINE(14.150) - 145.196) .15.5
1110 LINE(22,148!-(57,178%,15,89) PRESE
     .170):551NT#1.5
1.17g 《日本社会专用日本日本日本日本 ETAPA 1 日本日本社会
1:40 I=6:E=1
HER SMINTERVAL-TER GOSUB 1798
1160 INTERVAL ON
1170 PUTEPFITES, (112,80)
1180 PUTSESTEL, '128,804)
1198 SOUNDE, 15: SDUNDT, FR: SOUNDP, 16: SOU
NB10.16: SOUND:: . 50: SOUND: 2.0: SOUND: 7.1
1208 ON SEFITE 129UB 1870
1218 V= 8: N=25: T=97: P= 45
1229 PUTSPRITES, (X, Y), 15, 5
1276 RUTSPRITEP. (Y+64 , W) ,15,6
1248 PUTSPRITEIS, (X+150.7), 15.6
:TEG PUTEFFITE1: (X+197.8), 15.6
1240 SPRITE ON
1270 A=USP(Ø)
1280 K=STICK(0)
1295 FOR 9G=1 TO 40:NEXT
1290 JFK=3THENA=USF2(0):X=X-20:VPOKE69
14.9:VEGME2918.12:SCTD1320
1300 IFK=7THENA=USEC(0):X=X+8:VPDKE491
4,12:VFDKE4919,20:50701720
1310 VP3KE6914,0:VP2KE6918,4
1220 IF Y1108 THEN Y= 0:X=X-1
1330 IF WOIDS THEN W=0 :X=X-2
1340 IF TOIGE THEN THE 0:X=X-3
1350 IF 90108 THEN F= 0:X=X-4
1360 Y=Y+I:W=W+I:T=T+1:R=R+I
1370 X=X+7
1380 A=USR1(0):FOR QQ=1 TO 40:NEXT:GOT
```

1390 LINE (22,168) - (57,178),15, BF: FPESE

```
T(:7.170):P=P+20 :PRINT#1.P
1400 I=I+1:IFIC12 THEN RETURN
1420 50888 2290
1440 INTERVAL DEF: SPRITE OFF: 8=2
1450 ON INTERVAL=300 GOSUB 1580
1460 PUTSPRITE15, (112, 170), 7, 10
1470 PUTSPRITE16, (128, 170), 7, 11
14BØ PUTSPRITE17. (112.154).7.10
149@ PUTSPRITE18, (128, 154).7, 11
1500 FUTSPRITE19, (112, 138),7,10
1510 PUTSPRITE20.(128.138).7.11
1520 SSUND5.15: SDUND7.50: SDUND9.16: SOU
ND10.16:50UND11.50:S0UND12.0:SDUND13.1
1530 X=0:Z=131
1540 Y=0:W=25:T=94:R=186
1550 ON PPRITE SDSUB 2070
1548 EDSUBIRGA
1570 A=USP1(0):SDTD 1560
:580 LINE(22, 168) - (57, 178), 15, BF; PRESE
T(17.170):P=P+20 :PR1NT#L.P
1590 IF RD=:36THEN 1540
1600 '********* TRANSICION 2 ***
16:0 SOSUP 2290
1620 * ############# ETAPA 7 #########
1630 VECKE 6974.76
1640 VESKE 6978.82
165@ VPOKE 6982.68
1660 VPOKE 6986.72
1570 VPOKE 6990.60
1680 VECKE 5994.64
1600 INTERVAL OFF: SPRITE DFF: E=3
1700 ON INTERVAL =300 GDSU8 1770
1710 SDUNDE.15: SDUND7.50: SOUND9.16: SDU
ND10.:6:SOUND11.50:USING12.0:SOUND13.1
1720 X=0: Z=131
1730 Y=0:W=25:T=94:R=186
1740 DN SERITE GDSUB 2070
1750 GOSUB 1890
1760 A=USR1(0):GDTD :750
177@ LINE(22,168) - (57,178) .15. BF: PRESE
T(17,170): P=P+20 : PRINT#1.P
1780 IF R>=136THEN 1750
1800 **** FINAL **********
1810 BEEP: SCREEN 0: KEY DFF: LDCATE 5.0
1820 PRINT"
               PUNTUACION: "
1830 LOCATE22, 0: PRINT P : END
1880 "######RUTINA REPETICION ######
1890 PUTSPRITES. (X.Y). 15.12
```

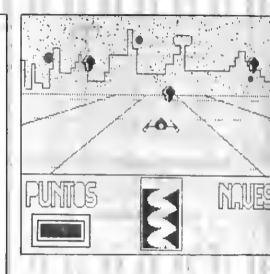
1900 PUTSPRITES, (X+70.W), 15.12

# FRUGREIS

1910 FUTSPRITE10, (X+145, Y), 15, 12 1920 PUTSFRITE11, (Z,R), 6,14 1930 SPRITE ON: INTERVAL ON 1940 A=USR(0) 1950 K=STICK(0) 1960 IFK=3 THEN A=USR2(0):X=X-B:Z=Z+.2 5: VPOKE6914,8: VPOKE6918,12:60T02000 1970 IFK=7 THENA=USR3(0):X=X+8:Z=Z-,25 : VPOKE6914.16: VPOKE6918.20: GOTO2000 1980 VPOKE6914.0: VPOKE6918.4 1990 VPOKE&946.52: VPOKE6950.52: VPOKE69 54,52 2000 IF Y>1:1THEN Y=0 2010 IF W>111THEN W=0 2020 IF T>111THEN T=0 2070 Y=Y+4 2040 Y=Y+8: W=W+8: T=T+8: R=R+. 1 2050 RETURN 2060 '4##### COLISION ############# 2070 SPRITE OFF 2080 VFOKE 5914,124; VPOKE5918,124 2090 SOUND 7,0:SOUND 6.30:SOUND9.14:SO UND10.16:SOUND:2.56:SOUND:3.0 2100 PUTSPRITE 6, (120,80),15.7 2110 PUTSPFITE 7, (120, 80), :5,8

2120 FOR R=0 TO 100:NEXT 2170 PUTSPRITE 6, (116,80).15,7 2140 PUTSPRITE 7, (124,80),15,8 2150 FOR R=0 TO 100: NEXT 2160 PUTSPRITE 6. (112.80).15.7 2170 PUTSPRITE 7, (128,80),15.8 2188 FOR R=0 TO 100: NEXT 2190 FUTSEFITE 4, (128,80),15.7 2000 PUTSPRITE 7, (112,80).15.8 2210 FOR P=0 TO 300: NEXT 2220 VPOKE 5936,191:VPOKE 6940,191 2230 S=S+1: IFS=4THEN2270 2240 VPDKE6959+(4#5),6 2250 FUTSFRITE! (128.801) 2252 Y=0:0N & GOTO 1170.1520.1710 2270 SOTO 1800 2290 '### TRANSICION ETAPAS ###### 2300 FAINT(0,52),1: FAINT(128,51),1: PAI NT (255. 611.1 2310 FSET(0,60):DRAW"FSU20FTD:SF7D4F4U 15REU17RED2@R1@U4P4U5R3U4R2O4R4D7R2DPR 15U794U14F:5U2@P4D15R4D2@R25U8R7U8R6U7 L4H2U4E2R12F2D4E2L4D2@F4@U4F5U7R3U5F40 8F4D7F10DEF404P6U14F7MIRED10F50IREM1IF

JU754D8F14D6F407B4D8R7U14F45



2700 BEEP:FLAY"V:57:20L458M950C4D50553 C4DEFC590C4D0C07CABCT 2730 FCF F=: 10 80 C746 A=USR(@Y:CCLOP 4,1,4 2750 A=USR(@Y:CCLOP 4,1,4 2750 A=USR(@Y:NEXT 2370 COLOR 4,1,4 2780 RETURN

### TEST DE LISTADO.

5 - 58	190 - 0	410 -(3)	630 -149	850 - 21	1070 - 91	1285 -240	1500 -230	1728 -189	1008 - 42	2210 -179
£ - 58	200 - 91	420 -234	640 - 58	980 -185	1080 -112	1290 - 35	1510 -348	1770 - 47	2000 -131	2220 - 92
7 - 58	210 - 88	430 -192	650 -220	870 -203	1090 -133	1300 - 43	1520 -165	1740 - 71	28:0 -127	2270 -170
8 - 58	220 -131	440 -128	650 -116	880 - 58	1100 - 56	1710 -196	1530 -109	1750 - 4	2010 -121	2040 - 12
10 - 78	230 -219	450 - 0	670 -167	890 - 2	1110 - 55	1320 - 93	1549 - 47	1760 - 46	2070 -155	2250 -122
20 -162	240 -192	460 -249	680 -126	000 - 86	1120 - 77	1330 - 50	1550 - 21	1776 - 42	2848 -147	1240 -184
30 -216	250 -111	470 - 88	690 -185	910 - 47	1130 - 58	1340 - 85	1540 - A	1789 - 21	2050 -142	2270 -166
49 -224	260 -159	480 -131	700 -103	920 -106	1:40 -209	1350 - 82	1570 -112	1988 - 58	2069 - 58	2290 - 58
50 - 58	270 - 0	490 -229	710 -148	930 - 27	1150 -137	1750 -254	1589 - 42	1819 - 38	2070 -178	2300 -117
60 -216	280 -176	500 -126	720 - 21	940 - 28	1160 - 57	1370 -168	1500 - 87	1820 - 21	2080 -170	2310 -173
70 -176	290 -164	510 - 91	730 -118	950 -154	1170 - 18	1780 - 70	1600 - ES	1830 - 15	2090 - 47	2320 -229
80 -163	300 -176	520 - 88	740 - 24	960 - 31	1180 -122	1700 - 42	1410 -149	1886 - 18	1186 -174	2330 - 13
90 -176	310 -173	530 -131	750 -140	970 -215	1190 -166	1400 - 5	1620 - 58	1890 -125	2110 -175	2340 -250
100 -167	320 -176	540 -244	769 -176	980 -148	1200 - 21	1410 - 58	1630 -194	1900 -195	2120 -221	2350 - 10
110 -176	330 -196	550 -193	770 -159	990 -204	1210 -165	1420 -149	1640 -202	1910 - 15	2130 -170	2360 - 62
120 -182	340 -254	560 - 58	780 - 8	1909 - 77	1020 -122	1430 - 58	1650 -194	1920 -117	2140 -180	2370 - 81
130 -176	350 - 40	570 -119	790 - 98	1010 - 59	1230 -185	1440 - 3	1660 -202	1930 -217	2150 -221	2380 -142
140 -221	360 - 22	580 - 88	800 - 35	1020 -250	1240 - 11	1450 - 72	1670 -194	1940 -111	2160 -166	2-02 (12
150 -254	376 -284	579 -131	818 -175	1030 -107	1200 - 52	1460 - 2	1089 -192	1950 - 61	2170 -184	
160 - 38	300 - 0	600 - 93	820 -147	1949 -161	1269 - 92	1470 - 20	1699 - 9	1940 -105	2180 -221	TOTAL
179 - 22	390 - 91	610 - 44	830 -244	1050 -147	1270 -111	1480 -244	1700 - 5	1970 -110	2190 -182	TOTAL:
180 -203	400 - 88	620 - 64	849 -124	1060 -196	1289 - 61	1490 - 6	1710 -198	1980 -186	2200 -168	28/29
						4 7 . 2 . 0	A	1185 168	7755 IGG	TO NOT



## TREBOL

### Programa de juego realizado por Santiago Turrión

Debes reorganizar el trébol rotando los círculos que lo componen. Un reto para los amantes de los rompecabezas.



90 PEM PRESENTACION É INSTRUCCIONES

110 DEFINT C-Z:FOR I=1 TO 10:KEY I,"":
NEXT:COLOR 4.1,1:SCREEN 2.0:CLS:R=66:
B=50\*ATN(1)/45:B2=2\*B:B3=3\*B:B4=4\*E:B5
=5\*R:A=255/191:FOR I=1 TO 66 STEP 3:CL
ECLE(128,67),R-I,,,A:CIRCLE(103,124),
P-1,,,A:CIRCLE(153.124),R-I,,,A:NEXT
120 SCREEN 3:OPEN"GFP:"AS 1:FOR I=2 TO
15:COLOR I:PRESET(35,B5):PRINT#1,"TRE
BOL":FOR 3=1 TO 500:NEXT:NEXT:OIM C(24)

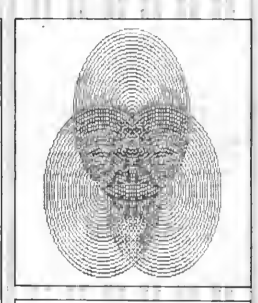
130 COLOR 4: SCREEN 1: LOCATE 9,6:PRINT"
LOUE OUIERES?": LOCATE 11.12: PRINT "1JUGAR": LOCATE 8,18: PRINT "2- EXPERIMEN
TAR"

140 H\$=INKEY\$: IF H\$="" OF INSTR("12",H \$)=0 THEN 140 ELSE: SCREEN 0:LOCATE 16, 7:PFINT"ELIGE":LOCATE 3,15:PFINT"GRADD DE DIFICULTAD ENTRE 1 Y 3"

150 E\$=INKEY\$:IF E\$="" OF INSTR("123", E\$)\*0 THEN 150 ELSE FOR I=: TO 9:C(I)= 15:NEXT:FOR I=10 TO 15:C(I)=4:NEXT:IF E\$="1" THEN FOR I=16 TO 24:C(I)=4:NEXT ELSE FOR I=22 TO 24:C(I)=13:NEXT:FOR I=16 TO 21:IF E\$="2" THEN C(I)=4:NEXT ELSE C(I)=2:NEXT

160 SCREEN 1:LOCATE 0,11:PRINT"&NECESI TAS INSTRUCCIONES? S/N"

170 B\$=INKEY\$:IF B\$="" OR INSTR("NnSs", B\$)=0 THEN 170 ELSE IF INSTR("Nn", B\$)
THEN LOCATE 0,11:PRINT SPC(4);";UN MO
MENTO POR FAVOR:";SPC(3):GOTO 240
180 SCREEN 0:PRINT" DEBES SITUAR LAS P



IEZAS TAL Y COMO":PPINT:PRINT"APARECEN EN LA SIGUIENTE PANTALLA.":PRINT:PRIN T:PPINT" PARA ELLO PULSA PRIMERO EL NU MERO DE":PRINT"LA RUEDA Y A CONTINUACI ON EL NUMEPO":PPINT:PPINT"DEL ANGULO D E EIRO."

190 LOCATE 4,1::PRINT"- EL NUMERO DE L AS RUEDAS ES: ":LOCATE 1B.:3:PRINT"1":L DCATE :6,15:PRINT"2 3":LOCATE 4.17:P RINT"- EL NUMERO DE LOS SIROS ES: ":LOC ATE 14,19:PRINT"1,2,3,4,5":LOCATE 3,21 :FRINT"««« PULSA CUALQUIER TECLA »»»" 200 0\$=INKEY\$:IF D\$="" THEN 200 ELSE I F H\$="2" THEN 240 ELSE SCREEN 2:60SUB 280

210 REM

220 REM POSICION ALEATORIA

230 REM

240 IF H\$="2" THEN SCREEN 2:60SUB 2B0: 60T0 560 ELSE K=21\*RNO(-TIME)+20:FOR I =1 TO K:C=3\*RNO(-TIME)+1:6=5\*RNO(-TIME )+1:ON C 60SUB 620,660,700:NEXT:SCREEN 2:60SUB 2B0:60T0 560

25Ø REM

260 REM PANTALLA

270 REM

280 GOSUB 300:GOSUB 310:GOSUB 410:GOSUB 420:GOSUB 430:GOSUB 480:GOSUB 490:GOSUB 500:GOSUB 290:GOSUB 330:GOSUB 340:GOSUB 340:GOSUB 340:GOSUB 340:GOSUB 320:GOSUB 380:GOSUB 390:GOSUB 400:GOSUB 340:GOSUB 340:GOSUB 350:GOSUB 470:GOSUB 460:GOSUB 520:GOSUB 510:RETURN

290 CIRCLE(12B,67),R,C(9),,B,A:CIRCLE(203,5),R,C(9),B3,B4,A:PAINT(156,17),C(9):CIRCLE(12B,67),R,1,,B,A:CIRCLE(203,5).R.1.B3.B4.A:RETURN

300 CIRCLE(12B, 67), R, C(1), B, BC, A: CIRCL E(12B, -52), R, C(1), B4, B5, A: PAINT(12B, 2), C(1): CIRCLE(12B, 67), R, 1, B, B2, A: CIRCLE (12B, -52), R, 1, B4, B5, A: RETURN

310 CIRCLE(12B, 67), R, C(2), B2, B3, A: CIRC LE(53, 5), R, C(2), B5, A: PAINT(100, 15), C( 2): CIRCLE(12B, 67), R, 1, B2, B3, A: CIRCLE(5 3, 5), R, 1, B5, A: PETUPN

320 CIRCLE(12B,67),R,C(20),B5,,A:CIRCL E(203,124),R,C(20),B2,B3,A:PAINT(176,7 0),C(20):CIRCLE(12B,67),R,1,B5,,A:CIRC LE(203,124),R,1,B2,B3,A:RETURN

33@ CIRCLE(153,124),R,C(21),B,R2,A:CIR CLE(153,5),R,C(21),B4,B5,A:PAINT(153,6 2),C(21):CIRCLE(153,124),R,1,B,B2,A:CI RCLE(153,5),R,1,B4,B5,A:RETURN

340 CIRCLE(103,5),R,C(15),B5,,A:CIRCLE (17B,67),R,C(15),B2,B3,A:PAINT(150,I5),C(15):CIRCLE(103,5),R,1,B5,,A:CIRCLE(17B,67),R,1,B2,B3,A:RETURN

350 CIRCLE(153,5),R,C(10),B3,B4,A:CIRC LE(7B,67),R,C(10),,B,A:PAINT(107,16),C (10):CIRCLE(153,5),R,1,B3,B4,A:CIRCLE(7B,67),R,1,BA:RETURN

360 CIRCLE(103,124),R,C(16),B,B2,A:CIR CLE(103,5),R,C(16),B4,B5,A:PAINT(120,6 5),C(16):CIRCLE(103,124),R,1,B,B2,A:CI RCLE(103,5),R,1,B4,B5,A:RETURN 370 CIRCLE(12B,67),R,C(17),B3,B4,A:CIR

CLE (53, 124), R, C (17), B, A: PAINT (BØ, 70),

# FRUGRIIIS

C(17): CIRCLE(128,67), R, 1, B3, B4, A: CIRCL E(53,124),R,1,,8,A:RETURN 380 CIRCLE(103.124), R.C(24), B.A: CIRCL E(178,67), R, C(24), 83, 84, A: PAINT(130, 70 ),C(24):CIRCLE(103,124),R,1,,B,A:CIRCL E(178,67),R,1,B3,B4,A:RETURN 39Ø CIRCLE(153,124),R,C(22),B2,B3,A:CI RCLE (78, 67), R, C(22), B5, . A: PAINT(126, 72 ),C(22):CIRCLE(153,124),R,1,B2,B3,A:CI RCLE (78,67), R. 1, B5., A: RETURN 400 CIRCLE(128,67),R,C(23),B4,B5,A:CIR CLE(12B, 1B6), R, C(23), B, B2, A: PAINT(12B, 124), C(23): CIRCLE(12B, 67), R, 1, B4, B5, A: CIRCLE(128,186), R, 1, B, B2, A: RETURN 410 CIRCLE(103,124), R, C(3), B2, B3, A: CIR CLE(28,67),R,C(3),B5,,A:PAINT(75,72),C (3):CIRCLE(103,124),R,1,B2,B3,A:CIRCLE (2B, 67), R, I, B5, , A: RETURN 42Ø CIRCLE(103.124), R.C(4), 83, 84, A: CIR CLE(28, 186), R, C(4), B, A: PAINT(56, 134), C(4):CIRCLE(103,124),R,1,B3,B4,A:CIRCL E(2B, 1B6), R, 1, ,8, A: RETURN 43Ø CIRCLE(1Ø3,124),R,C(5),B4,B5,A:CIR CLE (103, 243), P.C (5), B. B2, A: PAINT (103, 1 B1), C(5): CIRCLE(103, 124), R. 1, B4, B5, A: C IRCLE(103.243).R.1.8.B2.A: RETURN 440 CIRCLE(103,124), R.C(19), B5., A:CIRC LE(17B, 1B6), R, C(19), 82, B3, A: FAINT(132, 176),C(19):CIRCLE(103,124),R,1,B5,,A:C IRCLE (178, 186), R. 1, B2, 83, A: RETURN 450 CIRCLE (153, 124), R. C(18), 83, 84, A: CI RCLE (7B, 1B6), R.C(1B), .B.A: PAINT(106, 14 0),C(1B):CIRCLE(153,124),P,1,B3,B4,A:C IRCLE (78, 186), R, 1, , B, A: RETURN 460 CIRCLE (53,124), R, C(12), B5, , A: CIRCL E(128, 186), R, C(12), B2, B3, A: PAINT (100, 1 33),C(12):CIRCLE(53,124),R,1,B5,,A:CIR CLE(128, 186), R, 1, B2, B3, A: RETURN 470 CIRCLE (78,67), R.C (11), B4, B5, A: CIRC LE (7B, 186), R, C(11), B, B2, A: PAINT (7B, 124 ),C(11):CIRCLE(7B,67),R,1,B4,B5,A:C1RC LE (78, 186), R, 1, B, B2, A: RETURN 4BØ CIRCLE(153,124), R.C(6), B4, B5, A:CIR CLE(153,243), R,C(6), B, B2, A: PAINT(153,1 B1),C(6):CIRCLE(153,124),R,1,B4,B5,A:C IRCLE(153, 243), R, 1, B, B2, A: RETURN 49Ø CIRCLE(153,124),R,C(7),B5..A:CIRCL E(22B, 1B6), R, C(7), B2, B3, A: PAINT (200, 13 B),C(7):CIRCLE(153,124),R,1,B5,,A:CIRC LE(22B, 1B6), R, 1, B2, B3, A: RETURN 500 CIRCLE(153,124),R,C(B),,B,A:CIRCLE (22B, 67), R, C(8), B3, 84, A: PAINT (200, 120) ,C(8):CIRCLE(153,124),R.1.,8.A:CIRCLE(

22B, 67), R, 1, B3, B4, A: RETURN 510 CIRCLE(17B, 1B6), R, C(14), B, B2, A: CIR CLE(178,67), R.C(14), B4, B5, A: PAINT(178, 129), C(14): CIRCLE(178, 186), R. 1, B, B2, A: CIRCLE(178, 67), R. 1, B4, B5, A: RETURN 520 CIRCLÉ(203,124),R,C(13),B3,B4,A:CI RCLE(128,186), R, C(13), , B, A: PAINT(15B, 1 45),C(13):C!RCLE(203,124),R.1,B3,B4,A: CIRCLE (128, 186) . P. 1. . B. A: RETURN 53Ø REM 548 REM BUCLE 550 REM 56Ø C\$=1NKEY\$: IF C\$="" DR INSTR("123". C\$)=Ø THEN 56Ø 57Ø G\$=INKEY\$: IF G\$="" OR INSTR("12345 ".6\$)=0 THEN 570 ELSE 8=VAL(6\$) 58Ø IF C\$="1" THEN GDSUB 62Ø: IF G<4 TH EN 609U8 740 ELSE 609UB 950 ELSE IF C\$ ="2" THEN GOSUB 660: IF 544 THEN GDSUB BIØ ELSE GDSUB 1020 ELSE IF C\$="3" THE N GOSUB 700:1F 544 THEN GOSUB BB0 ELSE GOSUB 1090 590 REM 600 PEM GIRO RUEDA : 610 REM 420 FOR J=1 TO G:0=C(20):C(20)=C(23):C (23) = C(17) : C(17) = C(2) : C(2) = C(1) : C(1) = C(9):C(9)=D:O=C(24):C(24)=C(22):C(22)=C (16):C(16)=C(10):C(10)=C(15):C(15)=C(21):C(21)=D:NEXT:RETURN 63Ø REM 640 REM GIRO RUEDA 2 650 REM 660 FOR J=1 TO 5:D=C(19):C(19)=C(5):C( 5)=C(4):C(4)=C(3):C(3)=C(16):C(16)=C(2 4):C(24)=0:0=C(1B):C(1B)=C(12):C(12)=C (11):C(11)=C(17):C(17)=C(22):C(22)=C(2 3):C(23)=D:NEXT:RETURN 67Ø REM 6BØ REM GIRO RUEDA 3 690 REM 700 FOR J=1 TO G:0=C(7):C(7)=C(6):C(6) =C(1B):C(1B)=C(22):C(22)=C(21):C(21)=C (B):C(B)=0:C=C(13):C(13)=C(19):C(19)=C(23):C(23)=C(24):C(24)=C(20):C(20)=C(1 4):C(14)=O:NEXT:RETURN 710 REM 72Ø REM 51RO ANTIHORARIO RUEDA 1 730 RFM 74Ø 0=C(15):C(15)=1:GOSUB 34Ø:C(15)=0:

605UB 340:0=C(10):C(10)=1:60SUB 350:C(

10) =0:60SUB 350:0=C(16):C(16)=1:60SUB

360:C(16)=0:60SUB 360

750 O=C(22):C(22)=1:GOSU8 390:C(22)=D: GDSUB 390:0=C(24):C(24)=1:GDSUB 3B0:C( 24) = D: 6DSUB 3BØ: O=C(21): C(21) = 1: 6DSUB 330:C(21)=D:GOSUB 330 74Ø D=C(9):C(9)=1:GOSUB 29Ø:C(9)=D:GDS UB 290:0=C(1):C(1)=1:60SUB 300:C(1)=D: GDSU8 300:0=C(2):C(2)=1:GDSUB 310:C(2) =D: FDSUB 31Ø 77Ø D=C(17):C(17)=1:GOSUB 37Ø:C(17)=D: GDSUB 370: D=C(23):C(23)=1:GDSUB 400:C( 23)=D:GDSUB 400:D=C(20):C(20)=1:GDSUB 320:C(20)=D:GDSUB 320:RETURN 1160 7BØ PEM 790 REM GIRD ANTIHORARIO RUEDA 2 800 REM B1Ø D=C(22):C(22)=1:GDSUB 39Ø:C(22)=D: GDSUB 390: D=C(17):C(17)=1:GDSUB 370:C( 17) =D:60SUB 37Ø: D=C(11):C(11)=1:GDSUB 470:C(11)=0:6DSUE 470 820 D=C(12):C(12)=1:50SUB 460:C(12)=D: GDSUB 460:D=C(1B):C(1B)=1:GDSUB 450:C( 1B) =D:6DSUB 45Ø:0=C(23):C(23)=1:6DSUB 400:C(23)=D:GOSUB 400 B3Ø 0=C(24):C(24)=1:GDSUB 3BØ:C(24)=D: GDSUB 380: D=C(16):C(16)=1:GDSUB 360:C( 16) =D:GDSUB 360: D=C(3):C(3)=1:GDSUB 41 0:C(3)=D:GDSUB 410 B40 D=C(4):C(4)=1:GCSUB 420:C(4)=D:GGS UB 420:D=C(5):C(5)=1:GDSUB 430:C(5)=D: GDSUB 430:D=C(19):C(19)=1:SDSUB 440:C( 19) = 0: GDSUB 440: RETURN 1160 85Ø REM. 86Ø REM GIRD ANTIHDRARID RUEDA 3 B7Ø REM 88Ø D=C(20):C(20)=1:GDSUB 32Ø:C(20)=D: GOSUB 320:0=C(24):C(24)=1:GOSUB 3B0:C( 24) =0:60SUB 3BØ:0=C(23):C(23)=1:60SUB 400:C(23)=0:GOSUB 400 890 O=C(19):C(19)=1:60SUB 440:C(19)=0: GOSUB 440:0=C(13):C(13)=1:GOSUB 520:C( 13) =0:60SUB 52Ø:0~C(14):C(14)=1:60SUB 510:C(14)=0:GOSU8 510 900 O=C(8):C(B)=1:GOSU8 500:C(B)=0:GOS UB 500:0=C(21):C(21)=1:60SUB 330:C(21) =0:50SUB 330:0=C(22):C(22)=1:60SUB 390 :C(22)=0:G05U6 39Ø 91@ O=C(1B):C(1B)=1:GOSUB 45@:C(1B)=0: GOSUB 450:0=C(6):C(6)=1:GOSUB 4B0:C(6) =0:60SUB 4BØ:0=C(7):C(7)=1:60SUB 49Ø:C

(7)=0:60SU8 490:RETURN 1160

GIRO HORARIO RUEDA 1

92Ø REM

93Ø REM

940 REM

## FREITHS

950 D=C(24):C(24)=1:GOSUB 3B0:C(24)=D: 50SUB 380:O=C(22):C(22)=1:GOSUB 390:C( 22)=D:GOSUB 390:O=C(16):C(16)=1:GOSUB 360:C(16)=D:GOSUB 360

940 D=C(10):C(10)=1:GOSUB 350:C(10)=0: GOSUB 350:D=C(15):C(15)=1:GOSUB 340:C( 15)=D:GOSUB 340:O=C(21):C(21)=1:GOSUB 330:C(21)=D:GOSUB 330

970 D=C(20):C(20)=1:GOSUB 320:C(20)=0: 50SUB 320:D=C(23):C(23)=1:GOSUB 400:C( 23)=D:GOSUB 400:D=C(17):C(17)=1:GOSUB 370:C(17)=D:GOSUB 370

980 D=C(2):C(2)=1:GOSU8 310:C(2)=0:GOS UB 310:D=C(1):C(1)=1:GOSUB 300:C(1)=D: GOSUB 300:D=C(9):C(9)=1:GOSUB 290:C(9) =D:GOSUB 290:RETURN 1160

990 REM

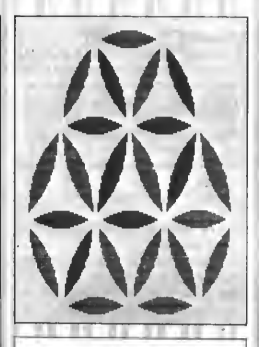
1000 REM SIRO HORARIO RUEDA 2 10:0 REM

1020 D=C(1B):C(1B)=1:60SUB 450:C(1B)=0:60SUB 450:D=C(12):C(12)=1:60SUB 460:C(12)=0:60SUB 460:D=C(11):C(11)=1:60SUB 470:C(11)=D:60SUB 470

t030 D=C(17):C(17)=1:60SU8 370:C(17)=1:60SU8 370:C(27)=1:60SUB 370:D=C(22):C(22)=1:60SUB 370:C(22)=D:60SUB 370:D=C(23):C(23)=1:60SUB 400:C(23)=0:60SUB 400

1040 O=C(19):C(19)=1:60SUB 440:C(19)=0:60SUB 440:O=C(5):C(5)=1:60SUB 430:C(5)=0:60SUB 430:D=C(4):C(4)=1:60SUB 420:C(4)=D:60SUB 420:C(4)=D:60SUB 420

1050 D=C(3):C(3)=1:60SUB 410:C(3)=D:6C SUB 410:D=C(16):C(16)=1:G0SUB 360:C(16 )=D:60SUB 360:D=C(24):C(24)=1:60SUB 36



@:C(24)=0:GOSUB 3B0:RETURN 1160

1060 REM

1070 REM GIRO HORARIO RUEDA 3 1080 REM

1090 D=C(13):C(13)=1:60SUB 520:C(13)=0:60SUB 520:D=C(19):C(19)=1:60SUB 440:C(19)=D:60SUB 440:C(23):C(23)=1:60SUB 400:C(23)=D:60SUB 400

1100 D=C(24):C(24)=1:60SUB 3B0:C(24)=D:60SUB 3B0:D=C(20):C(20)=1:60SUB 320:C(20)=D:60SUB 320:C(14):C(14)=1:50SUB 510:C(14)=D:60SUB 510:C(1

1110 D=C(7):C(7)=1:60SUB 490:C(7)=D:60 3UB 490:D=C(6):C(6)=1:60SUB 480:C(6)=D :60SUB 4BØ:D=C(18):C(18)=1:6BSUB 45Ø:C (1B)=D:60SUB 45Ø

1120 O=C(22):C(22)=1:60SU8 390:C(22)=D:60SUB 390:D=C(21):C(21)=1:60SUB 330:C(21)=D:60SUB 330:D=C(8):C(B)=1:60SUB 500:C(8)=D:60SU8 500:RETURN 1160 1130 REM

1140 FEM COMPROBACION DE LA SOLUCION 1150 REM

1160 IF H=="2" THEN 560 ELSE FOR I=! T 0 9:IF C(I)4>15 THEN 560 ELSE NEXT:FOR I=10 TO 15:IF C(I)4>4 THEN 560 ELSE N EXT

1170 IF E%="!" THEN FOR I=16 TO 24:IF C(I)<>4 THEN 560 ELSE NEXT ELSE FOR I=22 TO 24:IF C(I)<>13 THEN 560 ELSE NEXT I:FOR I=16 TO 21:IF E%="2" THEN IF C(I)<>4 THEN 560 ELSE NEXT ELSE IF C(I)<</4>

1180 REM

1190 REM DESPEDIDA

1200 REM

1210 SCREEN 3:IF E\$="1" THEN A\$="|LIST 0!" ELSE IF E\$="2" THEN A\$="|SABID!" E LSE A\$="|SENIO!"

1220 FOR I=2 TO 15:COLOR 1:PRESET(20.6 5):PRINT#1,A\$:FOR J=1 TO 500:NEXT:NEXT :COLOR 4:SCREEN 1:LOCATE 4,11:PRINT "2 OTRA PARTIDA? <5/N>"

1230 A\$=INKEY\$:IF A\$="" OR INSTR("NnSs",A\$)=0 THEN 1230 ELSE IF INSTR("Ss",A
\$) THEN 130 ELSE SCREEN 3:FOR I=2 TO 1
5:COLOR I:PRESET(20,85):PRINT#1,":ADIC
5!":FOR J=1 TO 500:NEXT:NEXT:NEW

### Test de listado

										- 4
10 - 0	130 - 36	250 - 0	379 -192	490 -23B	610 - 0	730 - 0	B50 - 0	970 -252	1090 - 11	12:0 -203
20 - 0	140 -139	260 - 0	3BØ -117	500 -139	620 -124	740 -115	860 - 0	9BØ -100	1100 -230	1220 - 6
30 - 0	150 -191	270 - 0	390 -111	510 -192	630 - 0	750 - 37	B70 - 0	990 - 0	1110 - 69	1230 -124
40 - 0	169 -142	280 -151	400 -220	520 - 13	640 - 0	760 - 2	_			1235 124
50 - 0	170 -182	290 -173				-	BB0 - 37	1000 - 0	1120 - 77	
			410 - 65	530 - 0	650 - Ø	770 - 94	B90 -204	1010 - 0	1130 - 0	
60 - 0	18Ø - 1B	300 - 0	420 -247	540 - 0	660 -112	7B0 - 0	900 -235	1020 - 7	1140 - 0	
70 - 0	190 -210	310 -152	430 - 76	550 - 0	670 - 0	790 - 0	910 -167	1030 -142	1150 - 0	
BØ - Ø	200 - B3	320 - 97	440 - 3B	560 - B5	680 - 0					
90 - 0	210 - 0	330 - 33				B90 - 0	920 - 0	1949 - 56	1160 - 55	
			450 - 27	570 - 52	690 - 0	810 -246	930 - 0	1050 -169	1170 -226	
100 - 0	220 - 0	340 -179	460 -254	580 - 84	700 -154	B20 -159	949 - 9	1060 - 0	1180 - 0	
110 - 67	230 - 0	350 -176	470 -190	590 - 0						TOTAL
120 - 91					710 - 0	B30 - 71	950 - 82	1070 - 0	1190 - 0	TOTAL:
120 71	240 -189	360 - 44	480 - 73	600 - 0	720 - 0	R40 -154	960 - 70	16B9 - 9	1200 - 0	8444

LA PRIMERA REVISTA DE MSX DE ESPAÑA NUMERO ESPECIAL- D.V.P. 275 PTAS (INCLUME IVAL

Matterstand production of the state of the s

Especial

### LA GIROMATICA (III)

## FUNCIONES DE ANGULO DE GIRO

Comenzamos a ver en el artículo del pasado mes las figuras base, que como debéis saber no son otra cosa que el conjunto de puntos iniciales antes del primer giro. En el presente artículo, ilustrado con fotos del programa "giromatic" profundizaremos sobre las figuras base y además veremos las evoluciones de algunas figuras.

### 4.- Funciones del ángulo de giro

La línea 90 puede expresarse de forma distinta a como se ha hecho, (Z=Z+H), poniendo la expresión de Z en función de H y J sin introducir la propia variable en la expresión.

### 4.1-Giro proporcional

Una primera forma que cabe pensar es poner el giro de cada punto proporcional a su número de orden. Con ello la expresión de z seria:

Z=J.H

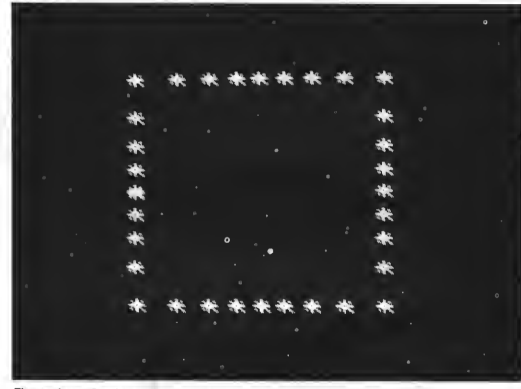
A este tipo de giro le llamaremos proporcional. Con la expresión indicada, el punto cero permanece siempre en la misma posición. Si queremos que gire todo el conjunto habrá que poner Z=(J+1).H.

### 4.2-Giro acelerado

Si calculamos el giro provocado por la expresión Z=Z+H podemos ver que el giro del punto J en la iteración M es:

Z=(J+1 +(M-1).(N+1)).H

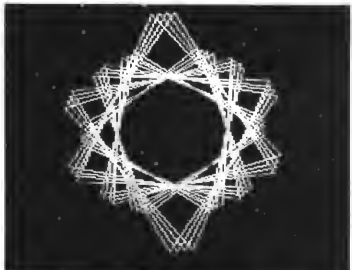
Para programar este giro, habrá que introducir en el programa la variable M que recuente las iteraciones o número de figura, para lo cual basta hacer M=M+1. Iniciando esta variable con el



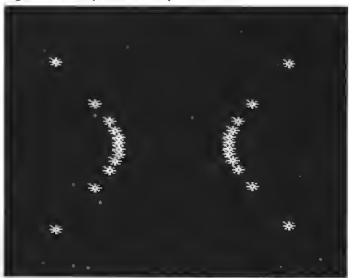
Figuras base. Cuadrado de 32 puntos.

valor cero (que correspondería a la presentación de la figura base) se tendrá: Z = (J+1+M.(N+1)).Hy si queremos que la figura no gire el

### Evolución de un cuadrado.



Figuras base: Hipérboia de 24 puntos.



punto O, la expresión sería: Z = (J+M.N).H

El giro que produce esta fórmula es mucho mayor que el giro proporcional, por lo cual le llamaremos "giro acelerado", aumentando el ángulo de giro con el valor de M. Esta variable nos define el número de figura, que puede ayudar a identificar ésta en la gran mayoria de los casos, es decir cuando se haya mantenido constante el valor de H en una serie de figuras definidas por una figura base y un número de puntos N.

### 4.3-Giro simétrico

Una forma de hacer girar los puntos sería que lo hicieran alternadamente en sentidos opuestos y además proporcionalmente al número de figura. A este tipo de giro le llamamos "simétrico" y viene dado por

 $Z = H.(-1)^{J}.(M+1)$ 

### 4.4 Giro trigonométrico

Una forma de giro que da buenos resultados, es el que llamaremos giro "trigonométrico, en el que el giro de cada punto se establece como función trigonométrica de su número de orden.

Para ello haremos:

$$S = \frac{2.Pi}{N} \cdot Q \quad y Z = H.sen S.J.$$

o bien con las funciones coseno o tan-

gente en lugar del seno.

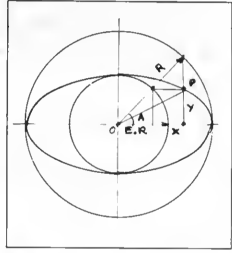
Cuando J varla de O a N,S toma valores entre 0 y 2.Q.Pi, siendo Q una variable que nos define el número de vueltas o bucles establecidos para la función trigonométrica. Haciendo Q=O, la figura no gira con las funciones seno y tangente y gira un ángulo constante en cada vuelta con la función coseno, es decir tenemos siempre en la pantalla la figura base, quieta o girando.

### 5.— Figuras base en el programa "giromatic"

En el apartado 3 se trató de un caso elemental de figura base, constituida por los puntos de un segmento rectilíneo situados equidistantes en el eje polar. Con esta figura se ha podido experimentar la clave del programa, es decir, la forma en que se hacen girar los puntos.

Las figuras que se van consiguiendo a partir del segmento rectilineo, son ya bastante originales, especialmente cuando se unen los puntos mediante líneas rectas, aunque por su sencillez no se incluyen en el programa "GIROMATIC". Sin embargo, es fácil su inclusión pues requiere pocas modificaciones.

A continuación se van a analizar figuras base más complejas, que dan vistosas figuras, y en algunas ocasiones muy curiosas, según los parámetros que se utilicen.



Elipse

Iniciamos la descripción con la elipse, que es la que dio motivo al invento de este programa, como ya se ha explicado en la introducción.

### 5.1-Elipse

Vamos a definir una elipse mediante la intersección de las proyecciones de los puntos de dos circunferencias concéntricas situados en el mismo radio, tal como se indica en la figura. Sea R el radio de la circunferencia mayor y E.R. el de la menor, siendo E menor que 1. Si el ángulo de radio con el eje polar ROX lo designamos por A, se tiene que las coordenadas del punto P son: x=R.cos A y=E.R. sen A cumpliéndose por tanto:

$$\frac{x^2}{R^2} + \frac{x^2}{E^2 \cdot R^2} =$$
; ecuación de una

Como que pretendemos expresar el giro de los puntos en coordenadas polares, habrá que determinar el módulo y argumento del punto P.

Si el módulo del punto P lo designamos por B(O,P) se tiene: B(O,P)= $\sqrt{x^2+y^2}$ =R. $\sqrt{\cos^2 A}$ +sen<sup>2</sup> A.E<sup>2</sup>

El argumento POX que designaremos por B(1,P) será:

tg B(1, P) = y/x = E. tg A y por tanto B(1, P) = arc tg (E. tg A)

Si queremos representar una elipse con N puntos, podemos hacerlo definiendo N ángulos iguales a A, con lo que el valor de A sería:

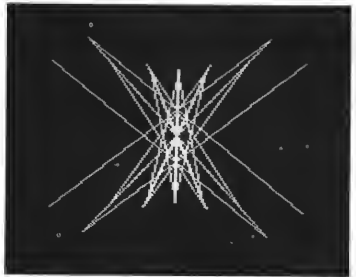
A = 2. Pi/N

Los N puntos quedan así situados en un ángulo de 360 grados. Pero pueden también repartirse en un ángulo mayor, dando K vueltas completas de circunferencia, en cuyo caso el ángulo seria:

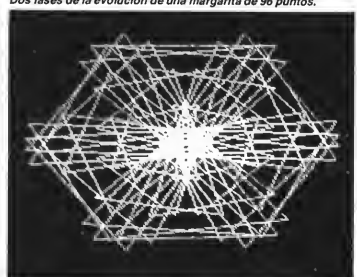
A= 2. K. Pi/N

El valor de K puede ser entero o fraccionario (decimal). En éste último caso, los N puntos quedan repartidos en un número no entero de vueltas.

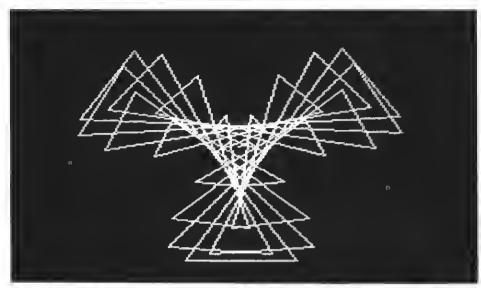
Evolución de una hipérbola.



Dos fases de la evolución de una margarita de 96 puntos.



### LA GIROMATICA (III)



Dos fases de la evolución de una margarita de 96 puntos.

Los N puntos vendrán pues definidos por A, =J.A., variando J de 1 a N. Sin embargo, como por comodidad definiremos para N puntos una matriz a partir del valor de N, en realidad tendremos

N+1 puntos al variar en el programa J de O a N. Si el valor de K es entero, coincidirán en la representación gráfica, el primer y último punto.

Aunque los intervalos del ángulo A

entre dos puntos consecutivos son iguales, no sucede lo mismo con el arqumento del punto B(1, J). El sistema empleado para definir así la elipse, da lugar a que los puntos estén más concentrados en los extremos del eje mayor que del eje menor, es decir, hemos definido por puntos una curva con densidad variable de puntos a lo largo de su trazado. Este aspecto es muy importante en el prograama «GIROMATIC», ya que por su causa se producen figuras en las que se mezclan líneas rectas con curvas, por lo menos aparentemente en la pan-

En efecto, en las zonas de alta densidad de punto, aún a pesar de los giros que se van produciendo y que tienden a separar cada dos puntos consecutivos, si el ángulo de giro H es pequeño, los puntos sucesivos quedan muy próximos, de forma que al unirlos mediante las sentencias LINE, la apariencia en la pantalla es de líneas curvas. En cambio, en las zonas de baja densidad de puntos, éstos quedan suficientemente distanciados y por tanto las rectas aparecen como tales.

Por J.M. Climent Parcet

## laster

### CREADOR DE SOFTWARE \* STANDARD Y A **MEDIDA \* PROGRAMAS MSX**

### EN DISCO

### CONTABILIDAD + I.V.A Adaptada al Plan Gral, Contable.

### GESTION DE INVENTARIOS

Control de almacén, entradas, salidas, por distintos conceptos, listados, etc.

### BASE DE DATOS

Permite crear ficheros, opción de cargar, grabar, listar, seleccionar, consultar, totalizar, modificar, salida de etiquetas...

STAT PAC (estadística)
Calculo estadístico básico: media varianza, desviación con gráficos de funciones, regresiones lineales, exponenciales, logarítmicas y polinómicas.

### I.V.A.

Programa para el control del libro de compras, ventas y gastos, con relación a la declaración de 1.V.A.

### EN CINTA

### BASE DE DATOS

Crea ficheros, los modifica, lista, selecciona, saca etiquetas, etc.

### TRADUCTOR DE IDIOMAS

Permite la traducción entre dos idiomas, cualesquiera que sean.

### ECUACIONES LINEALES

Resuelve cualquier sistema de ecuaciones de hasta 10 incógnitas.

Lotería primitiva con estadísticas y reducidos.

### PARA APRENDER

Este libro es el resultado de la experiencia en las aulas de su autor. Constituye una gran ayuda para el estudiante y el autodidacta.



... para aprender a programar tu ordenador, ya está a la venta el libro «CURSO MSX BASIC» es-crito por Rafael Gómez, director gerente de MASTER COMPUTER y editado por MARCOMBO. MASTER COMPUTER, S.A. Ctra. Esplugues, 42. Tel. 375 10 18. Cornellá (Barcelona)

# **DE MAILING**

# INOS APLICAMOS A SER UTILE A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUI

**BASIC TUTOR IDEALOGIC** 



Deja el manual de lado. Inserta este brevlario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

**BEE CARD Y SOFTCARD** 



No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.



Nombre y apellidos	- — ENVIA HOY MISMO ES	TE CUPON	
Dirección			
Población	CP	Prov	Tel.
☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,—☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,—☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,—	<ul> <li>□ Adaptador Bee Card Ptas.</li> <li>□ Backgammon Ptas. 5.200</li> <li>□ Chock'n Pop Ptas. 5.200,-</li> </ul>	_	<ul> <li>□ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,–</li> <li>□ Shark Hunter Ptas. 5.200,–</li> <li>□ Le Mans 2 Ptas. 5.200,–</li> </ul>

Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de ...pts. a la orden de Manhattan Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

### HACKERS versus PIRATAS

S egun varioe informee realizadoe a nivel nacional en Japón, ee eetá incremsntando de forma alarmante el fenómeno HACKER. Existe en nueetro país un cierto deeconocimiento de eete fenómeno, que en numeroeoe casoe ee confunde con la piratería. En realidad ee ha demoetrado que en aquelloe paísee en loe que abundan loe Hackere loe piratas disminuyen.

Vamos a comentar eomeramente en qué consisten loe hackere y los piratas.

Un pirata informático (tan abundantee por nuestroe laree) ee aquella pereona que ee dedica a desproteger y copiar lisgalmente programas comercialee de cualmente programas comercialee de cualmente programas en el campo de loe juegoe de ordenador, aunque también ee produce con otroe programas. Existen muchas clasee de piratas: deede aquelloe que copian loe programas de su vecino/a conectando entre eí doe caseettee a loe jóvenee genioe de la informática que disfrutan rompisado las complicadísimas proteccionee de algunoe juegoe. Hay un abismo entre amboe

Un hacker, por otro lado, ee aquel que ee dedica a introduciree en ordenadoree ajenoe. Esto ee poeible gracias a la interconexión de los grandee ordenadoree mediante la linea telefónica. Mediante este eistema, con un pequeño ordenador, un MSX por ejemplo, el hacksr puede introducirse en una red de grandee ordenadores tipo VAX o IBM. El daño producido por estos hackere puede llegar a eer enorme. Por suerte. en nueetro país los hackers son muy escaece, debido a la eccasez de redes de ordenadoree interconectadoe. Ee eete tipo ds "incordice" informáticos el que está difundiéndose en Japón, dejando a un lado a los piratas. ¿Quién va a copiar un pequeño programa para MSX pudiendo utilizar grandee programas en ordenadores mucho mayoree?

### IBM ANUNCIA EL PC-ET

BM anunció la aparición de su nuevo ordenador IBM PC-ET (Tecnología extendida), basado eobre un chip Intel 80386.

La importancia de esta aparición para los usuarios de MSX es relativamente grande, ya que, en eu versión base, el ordenador viene dotado de un lector de diskettes de 3.6 pulgadas y de 720 Kb de capacidad. Este formato es el habitualmente utilizado por los MSX debido a sus ventajas respecto a los discos de 5.25 pulgadas.

Eeta decisión de IBM marca definitiva-

mente la pauta para la eetandarización del nuevo (no tanto para loe usuarioe de MSX) formato de discoe flexiblee. El PC-ET incorpora en su vereión básica un lector de diskettes de 3.5 pulgadas, como ya hemoe comentado; y un disco duro ds 30 Mbytee. Su reeolución gráfica ascenderá a 1024×1024 pixele (puntoe) generada por un chip 34010 de Texas Instrumente. El teclado, por último eerá el teclado sxtendido del AT3, que incorpora, entre otroe muchos detallee teclas eeparadas de control de cursor.

El eistema operativo que utilizará eete aparato eerá un MS-DOS 5.00, o ADOS (recuérdeee que loe MSX utilizan el MSX- DOS, que deegraciadamente no alcanza el nivel de la vereión 1.25 de MS-DOS).

Digamoe, además que la memoría RAM del ordenador oecilará entre 1 Mbyte y 1 Gigabyte.

Repetimoe por tanto; IBM adopta el eistema de unidadee de disco hace tiempo utilizado por loe MSX, con lo que loe MSX eerán capacee de cargar loe discoe generadoe con un IBM. Por fin es hará realidad aquello de repasar con el ordenador domético el trabajo realizado con el ordenador profesional, ein ninguna incompatibilidad

### METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION

Un libro muy útil para iniciarse

erré Moret, S.A. eiguiendo la línea que le caracteriza ha editado un libro eepecialmente útil para aquelloe que deeen iniciaree en las tareas de la programación.

Esta vez es trata del libro titulado "Metodología de la programación", recomendado especialmente a las secuelas de enseñanza de informática además de para neófitos. Este libro ha eido realizado por A. Martínez y J. Ameller profesores del Instituto politécnico del ejército español y de la Universidad nacional de educación a distancia.

Se trata de una introducción a la lógica del ordenador, que eirve como introducción a la programación en cualquier lenguaje. No ee requieren conocimientoe previoe de informática, y además contempla divereoe métodoe de programación, deede loe clásicoe a loe más modernoe. En resumen, un libro recomendable totalmente.



### SPACE SHUTTLE



### a journey into space

ste nuevo juego de ACTIVISION eimula una operación espacial a bordo de una lanzadera espacial (Space Shuttle). Tu misión es divide en varias etapas: salir de la atmóefera terrestre, eituarte en la órbita presetablecida, lanzar un eatélite altamente escreto y tomar contacto con otros eatélites.

Debee también realizar correctamente todas las maniobras de reentrada en la atmóefera para no quedar carbonizado en el intento. Por último has de aterrizar la lanzadera en la base de Edware de la Fuerza Aérea.

El juego tiene la apariencia de un eimu; lador de vuelo; pero resulta mucho más complejo. Las eccenas eon bastante más variadas debido a las diferentes fases del juego. Los gráficos y controles de la lanzadera están muy bien resueltos, ya que ecgun es nos informa en el manual del programa, han eido realizados en colaboración con personal de la NASA, para conseguir el máximo realismo en el jusgo.

Los controles eon numerosos y requisren un buen período de aprendizaje; pero los amantes de los juegos de simulación lo encontrarán interesante y extremadamente atractivo. Hagamos notar que, los



controles, siendo en apariencia eimilares a los de otros simuladores de vuelo no son, en realidad nada parecidos, debido a las condiciones de ingravidez a las que se ve eometida la nave.

Existen tres niveles en el juego. El primero es el de autovuelo, en el que pilotas una nave controlada desde tierra. De este modo puedee habituarte a los controlee de tu nave sin peligro. Ee un buen método para conseguir el dominio necesario de los controles, ya que en este nivel se pasa por todas las fases del juego.

En el segundo, el control de tierra eolo maneja ciertos aspectos secundarios de la nave, de modo que la responsabilidad está en tus manos. Es el nivel idóneo para ampliar tu dominio de los controlee y para aprender a solventar las posibles contrariedadee que aparezcan a lo largo del vuelo.

Por último, en el tercer nivel, estás sólo ante los controles de tu nave. Tu única ayuda será el computador de a bordo que te avisará cuando las cosas empiecen a ir mal...

### INFORMATICA EN ESPAÑA

Los pequeños se engrandecen

egún un informe realizado por la Dirección General de Electrónica e Informática del Ministerio de Industria el número de ordenadores instalados en nuestro país, entre 1983 y 1988, ascendió un 38,3 por 100, mientras que su valor eólo se incrementaba en un 7 por 100.

De eete hecho se deduce, en primer lugar, un importante auge de la informática de bajo costo, es decir, los ordenadores personales y domésticos (eector este último en el que se inscriben nuestroe MSX). Esta alza continuada del número de ordenadores personalee y domésticos hace prever nuevas y más interesantes aparicionee en este campo. Las mayores empresas de informática entran, cada vez con mayor fuerza en el campo de los ordenadores personales y domésticos. Claro ejemplo de esto son dos grandes empresas del mundo informático. Philips, empresa ampliamente conocida gracias a sus aplicaciones específicas controladas por grandes ordenadores se encuentra dentro del mercado MSX con numerosos modelos. Por otra parte, para dar un ejemplo algo más alejado de nuestro sistema, IBM, indiscutible lider en el sector informático, decarrolló un ordenador doméstico, el PC junior (PCjr), compatible con sus ordenadores personalee de gama PC/XT/AT; pero destinado al mismo mercado que aquí ocupan loe MSX.

Ee bien patente, por tanto, la importancia que están desarrollando los pequeños ordenadores, y el interés de las grandes empresas por controlar este codiciado mercado.



### ENTREGA DE PREMIOS 2.º GRAN CONCURSO DE PROGRAMAS

Recientemente tuvo lugar en nuestrs redacción la entrega de los premioe correspondientes al segundo gran concureo de programas convocado por nuestra revista.

Como sabéis, este premio correspondió a Eduard Playá González por su programs MONTGOLFIER. La entrega del mismo — una unidad de disco PHILIPS VY 0010—fue efectuada por nuestra directora ejecutiva Birgitta Sandberg.

Aprovechamoe la entrega del premio para conversar con Eduard acerca de eu programa y de la técnica que había empleado para su confección.

A la hora de confeccionar el juego, ¿tuviste problemas con los SPRITES?

-Más que problemas, trabajo. Para que el juego no tuviera problemas con la inexorable regla del quinto sprite, tuve que controlar las rutinas que mueven a los pájaroe de modo que no me coincidieran más de cinco en una linea.

¿Qué técnica empleaste para optimisar la velocidad de ejecución del juego?

Para mejorar la velocidad, tuve que acortar hasta el máximo posible el bucle principal, además de evitar que ee produjeran al mismo tiempo las llamadas a las subrutinas. Si obeerváis el desarrollo del programa veréis que ias llamadas a subrutinas se producen de una manera intermitente. A efectos de optimización, utilicé todos los trucos que publicáis en "Trucos de programador" referidoe a eee punto. Me han servido de mucho. (Noe va a hacer enrojecer eete chico).

¿Qué fue lo que más trabajo te costó a la hora de desarrollar el programa?

—Sobre todo el acortar el listado al máximo, puesto que las primeras vereionee del programa tenían una longitud kilométrica, y la depuración del programa me llevó no poco tiempo. Además, como pretendi cuidar los detalles al máximo (instruccionee, títulos etc.) esta tarea de depuración me entretuvo bastante.

Y, hablando de música, ¿cómo ideaste la melodía?

-De oído, con los rudimentos de música que poseo. Cogí la flauta y empecé a probar hasta que conseguí una serie de notas que me gustaron, y realicé su transcripción. De todos modos tuve bastantes problemas a la hora de compatibilizar la música generada mediante SOUND y PLAY.

Y ahora, la pregunta inevitable. ¿Qué te parece el premio?

—Indiscutiblemente, eetoy muy contento. Llevaba un temporada rondando una unidad de disco, además, tengo entendido que las unidades de PHILIPS eon de lo mejorcito que hay para MSX. Efectivamente, Eduard no se equivoca. Las unidadee PHILIPS VY 0010 unen a su solidez, excelente diseño y prestaciones, la garantia de su propia marca, sobradamente reputada no sólo por loe usuarioe de MSX, sino por cualquier sector del público general.

Tomen nota los futuros concursantes: concreción, claridad y velocidad de ejecución combinados con una idea original pueden darles el premio del próximo con-

curso.

### INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

# DEL HARD AL SOM

# SISTEMAS DE COMUNICACIONES

En esta sección ya tradicional de nuestras páginas abordamos un tema por demás interesante. Los sistemas de comunicaciones y sus elementos básicos de interacción.

### ELEMENTOS PRINCIPALES QUE INTERVIENEN EN UN SISTEMA DE COMUNICACIONES

Un sistema de comunicaciones se puede definir como un medio técnico que nos permite el intercambio de información y el tratamiento de la misma. En términos reales, nos encontramos en la actualidad con distintos ejemplos en el empleo de los sistemas de comunicaciones, aplicados a las más variadas manifestaciones. Los bancos, por ejemplo, utilizan continuamente estos medios; ingresar o extraer dinero da pie a que se inicie un proceso de consulta y respuesta, en el que se ve inmerso por completo el sistema de comunicaciones.

Históricamente los sistemas de comunicaciones han variado la técnica transmisora de la información. Al principio se hacía aleatoriamente, después, mientras el hombre se civilizaba, fueron cambiando las técnicas: el humo de los indios americanos, las señales con espejos, el telégrafo, hasta llegar al actual conglomerado compuesto por los ordenadores.

Según sea el tipo de utilización del sistema de comunicaciones, podemos agruparlos en los siguientes apartados:

-CONSULTA. La consulta es un servicio ordinario que prestan los servicios de comunicaciones. A través de la consulta, la persona que la haya hecho, puede acceder, a través de una terminal, a los archivos o la base de datos. Esta devuelve la Información pedida en un proceso muy rápido de búsqueda.

un proceso muy rápido de búsqueda.

-ACTUALIZACION DE REGISTROS: La actualización de registros permite actualizar el registro de la base de datos, aunque se produzca desde una terminal a distancia al ordenador



central e principal, pudiendo alterar de esta manera la información registrada. Por ejemplo, será necesario alterar los registros, en las operaciones de los bancos cada vez que el gobierno cambie el tipo de imposición fiscal.

-ENTRADA DE DATOS.- La operación de entrada de datos solo permite la entrada de información al ordenador central, sin que se tenga que dar una respuesta o haya que mantener abierta la base de datos para otras operaciones. En el caso de la entrada de datos, la información llega directaamente al ordenador central y éste la trata automáticamente.

-TIEMPO COMPARTIDO.— A través del tiempo compartido se permite el tratamiento de información a varios usuarios a la vez. Esta es una aplicación, llamada también proceso interactivo, que además de recibir la información de vanas terminales, puede dar respuesta a todas ellas de manera que al usuario le parece estar haciendo uso exclusivo del ordenador.

-ENTRADA DE TRABAJOS A DISTANCIA.— Esta aplicación dota al usuario de la posibilidad de enviar información desde una terminal a distancia y recibir respuesta. Se subdivide en dos tipos de procesos (RJE) (Entrada remota de trabajos por lotes) y CRJE (Entrada remota de trabajos por lotes de tipo conversacional). En la primera, el usuario envía sus datos y los resultados se le devuelven a su terminal a distancia. En la segunda, se produce una conversación entre la terminal y el ordenador central, permitiendo correcciones sucesivas del trabajo enviado.

-CONMUTACION DE MENSAJES.Permite enviar mensajes desde un punto de la red a otros puntos de la red aunque esten diseminados en zonas muy amplias. Es un proceso muy utilizado para dar los resultados de unas votaciones generales o de intercambio de información entre grandes empresas. Normalmente, para este tipo de aplicación se utilizan redes de comunicación muy extendidas.

Vista la utilización posible de los sistemas de comunicaciones, podemos deducir las siguientes características:

-ENTRADA Y SALIDA A DISTAN-CIA. A través de los servicios de comunicación los recursos y respuestas del ordenador central circulan comunicándose con las terminales a distancia.

–ENTRADA AL AZAR. Cualquier terminal a distancia puede acceder al ordenador central a cualquier hora.

nador central a cualquier hora.

-PROCESO INMEDIATO DE TRANSACCIONES. Permite el proceso de datos inmediato, no teniendo que esperar
a que los «lotes» de información se pro-

cesen todos juntos. De esta manera cada transacción se procesa individualmente en el acto.

-TIEMPO DE RESPUESTA RAPI-DO. Los sistemas de comunicaciones están diseñados para ofrecer tiempos de respuestas lo más rápidos posible.

-MULTIPLES USUARIOS SIMULTA-NEOS. Como hemos dicho anteriormente, este sistema permite que se acceda al ordenador central a través de varias terminales trabajando al mismo tiempo.

-- ON-LINE». A través de este término, se define la operación de entrada de datos desde la terminal a distancia al or-

denador central.

-TIEMPO REAL. Este término se utiliza para calificar a las operaciones que tienen una respuesta suficientemente rápida, y por lo tanto permite la corrección de errores inmediatamente sin que se tenga que esperar a que se cumplan otras operaciones que puedan producir, en algunos casos, dificultades de comunicación

### ELEMENTOS BASICOS DE LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES

Los ejemplos básicos de los sistemas de comunicaciones son: El ordenador central o principal, los medios y servicios de comunicaciones y las estaciones de terminal a distancia.

Las terminales a distancia suponen el

acceso al ordenador central y actúan, también como medio para poder extraer información del mismo. La forma de la terminal, varía según sea su aplicación. Normalmente el equipo de la terminal consta de un teclado con un registro impreso y salida impresa.

La función de los medios y servicios de comunicaciones es la de hacer llegar el mensaje hasta el ordenador central, y en el caso de que se produzca respues-

ta. devolverla a la terminal.

Aparte de proporcionar el programa y la base de datos, el ordenador central, ha de estar preparado para reaccionar ante cualquier demanda solicitada por una de las terminales. Por lo tanto no es posible que el ordenador central funcione solo con procesos de entrada/salida por lotes rutinarios. Normalmente se ha de utilizar un NCP (Programa de control de redes).

El NCP es un sistema operativo cuya función es la de control y tratamiento de

la red de comunicacionés.

El interfaz o «interface» es el punto donde se encuentran los procesos de datos con el sistema de comunicaciones. Los diseñadores son los encargados de engendrar los dispositivos capaces de realizar las operaciones necesarias en el interfaz. Estos dispositivos reciben el nombre de unidades de control de comunicaciones.

Si extendemos los tres elementos principales de los sistemas de comunicaciones a estos dos últimos podemos constatar que los elementos principales de un sistema de comunicaciones son cinco:

-Estación terminal a distancia.

 Medios y servicios de comunicaciones.

-Ordenador central.

-Programación de sistemas de comunicaciones.

 -Unidades de control de comunicaciones.

### AREAS DE RESPONSABILIDAD

Normalmente podemos considerar responsables en un proceso de datos del éxito de la operación, al usuario y al fabricante. El usuario es responsable de la buena utilización de la terminal y el fabricante es el responsable del buen funcionamiento del sistema. Sin embargo, en las aplicaciones donde se han de transmitir datos a grandes distancias es la compañía telefónica la responsable del envío y la recepción de datos.

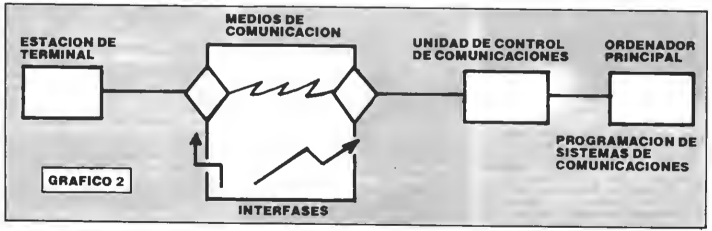
La compañía telefónica aunque no interviene en la programación de los datos, ha de asegurar la entrega de los datos entre lugares separados por gran-

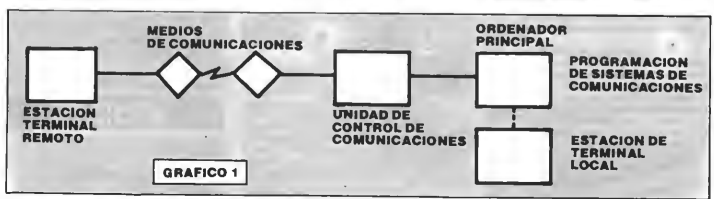
des distancias.

Como es de suponer, la comunicación de datos a través de la compañla telefónica, no se hace a través de mensajes hablados, sino mediante señales digitales eléctricas.

Juan Carlos González.

### MEDIOS DE COMUNICACION





# POR CLAUDIA TELLO HELBLING

### TEST DE LISTADOS

Manhattan Transfer, S.A. Formato: Cassette 32K Mandoe: Teclado Carga: Merge "CAS:"



ras el extraordinario éxito obtenido con la publicación del Test de Listado que permite a nuestros lectores verificar de un modo rápido los poeibles errores de copia de los programas que publicamoe tanto en MSX EXTRA como en MSX CLUB, nos hemos visto casi obligados a editarlo en caseette. De este modo aquelloe lectores que quieran evitarse el tener que copiarlo de nuestros números 10 y 11 y del número 7 de MSX CLUB sólo tendrán que solicitar la cinta a nuestra redacción.

El Teet de Listadoe ee un utilisimo programa para ahorrar tiempo y evitar tirar el ordenador y acordarnos de muchas personas no queridas cuando no sale lo que esperamos. Nuestras publicaciones eon las únicas que lo trasn para facilitar la tarea de todoe loe intereeadoe en aprender un poco más copiando programas. Al final de cada uno de los programas publicadoe damoe dos columnas de números. La primera columna corresponde a las líneas y la segunda a una cifra de verificación. Cada una de estas cifras se suman y el total tiene que coincidir con el que el lector

obtenga tras emplear el Teet de Listado. Si la suma coincide el programa tiene que funcionar correctamente. Si coincide y no funciona, puede suceder que haya algunas diferencias compensadas en algunas lineas que eon fáciles de localizar. Del mismo modo si la cifra total no es igual a la que publicamoe el lector tiene que buscar en qué linea se encuentra el error. Una vez localizada vuelve al programa de la revista y verifica que la copia sea correcta. Su empleo es muy fácil.

Es muy importante que no renumere nuestros programas hasta que los haya verificado ni haga ningún tipo de modificación, pues de hacerlo así el Teet no le

servirá de nada.

Conclusión: Programa muyútil para los lectores de MSX EXTRA y MSX CLUB. Sólo se vende en n/redacción o por correo. Precio aproximado: 500 ptas.



Mind Games
Formato: Cassette 32K
Mandoe: Teclado o joystick
Teclee: Bload "CAS:",R





l rey Leonard ha sido destronado por su propio hermano y por si esto fuera poco ha escondido todas las riquezas del reino en una de las tantas habitacionee del castillo, prohibiendo la entrada a Leonard. Tú, como fiel eervidor del rey destronado, debes penetrar en el castillo en busca de las riquezas ya que la unica posibilidad de vencer al malvado monarca y recuperar el trono es llegando hasta ellas.

Las riquezas se encuentran escondidas



en "la cámara de los tesoros" pero una vez dentro del castillo deberás pasar por todas las habitaciones. Has de tener mucha precaución con los guardias que vigilan celosamente la cámara pero también hazlo con loe que vigilan cada aposento pues su maldad iguala a los anteriores. Si te siguen procura despistarlos o estarás perdido.

En diferentes rincones del castillo encontrarás llaves que debes coger, ya que pueden serte útiles en momentos de peligro y/o abrirte puertas que conducirán a la cámara de los tesoros.

Dispones de 10 vidas para esta misión, no las desperdicies. Son varias las causas que te harían perder una o más vidas: — que te atrapen loe guardias de loe apoeentos o la cámara, —en tus desplazamientos, en los saltos, estos últimos hazlos con precisión pensando que de ti depende el rey Leonard.

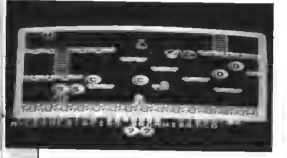
La puntuación irá en aumento a medida que te vas acercando al teeoro, derribando y recogiendo llaves que encuentres por el camino. Obtendras éxito en esta misión si posees mucha habilidad y la suerte te acompaña en todo momento.

Sonido: Convencional. Grafismo: Bueno. Conclusión: Un juego de laberinto sólo apto para jugadores hábiles. Precio aproximado: 2.495 ptas. + IVA

### MERLIN

Mind Games
Formato: Cassette 32K
Mandoe: Teclado o joystick
Teclee: Bload "CAS:",R.

eguro que todos conocéis al gran mago Merlin, famoeo por sus hechizos para ayudar a los demás. Ahora, nuestro amigo se encuentra en un verdadero problema y necesita de tu ayuda. Resulta que está prisionero y en la parte más deshabltada del castillo donde nadie puede oirle. Sin embargo, éste no es su principal inconveniente. Todo comenzo cuando Merlin eetaba preparando un hechizo y por alguna equivocación en los ingredientes comenzaron a aparecer extraños seres que desde entoncee no cesan de acosar



al pobre mago, obetaculizando sus experimentos.

Para acabar con eetos seres malignos Merlín ha de conseguir las fórmulas. Pero otra trastada que le han hecho loe malditoe es esparcir todas las fórmulas y mezclarlas por todoe los rincones del castillo. Entre estás fórmulas se encuentra la solución para derrotar a loe genios del mal. Pero no sólo han revuelto papelee y escondido el libro de Merlín sino también los ingredientes que éste puede usar. El juego consiste pues en encontrar la fórmula que destruirá a loe seree y también los ingredientes para realizarla.

En la pantalla tienes un indicador de la puntuación que vas obteniendo a medida que avanzas en el juego, de las oportunidades o vidas que te quedan y la fórmuia que debee buscar. Pero no los elementos necesarloe para componerla. Un gran consejo es que antes de jugar a Merlin te repases las formulaciones.

Los que no eon tan buenos en química pueden elegir los óxidos y anhidridos, pero los más atrevidoe pueden optar por ácidos y sales. No olvides que cada fase tiene un tiempo determinado.

Sonido: Correcto. Grafismo; Muy bueno. Conclusión: Además de entretenido resulta sumamente útil para saber más de química. Precio aproximado: 2.495 ptas. + IVA

### DRAGONWORLI

Idealogic/Philips Formato: Diskette p/MSX 2 Mandoe: Teclado

ete es un magnifico juego de aventuras en el que la capacidad de decisión y la audacia tienen un papel importante en la consecución del éxito. Tu mislón y la de tu amigo Hawkwind es la de rescatar al Dragón que ha eldo raptado y encarcelado por las fuerzas del mal. Tu nombre es Amsel y eres un científico muy

especial, pues no sólo te vales de las cosas racionales, eino también de las fantásticas para conseguir tu propósito. Eeto significa que si no te sirve la espada, un barco u otro objeto puedes echar mano a determinadas palabras mágicas para continuar tu camino hacia las profundas tierras del Sur de Simbala, donde esta prislonero el Ultimo Dragón.

Para jugar te recomiendo que una vez cargado el disco prepares otro a fin de grabar en él el camino que hayas recorrido y no tengas que volver desde el principlo. Para crear un disco de juegos tiene que emplear la orden PREPARAR, cuando el peligro de destrucción es inminente, y pulsa RETURN. De modo que si te destruyen puedes restablecerte en el mismo punto. Para hacerlo tienes que usar la orden RECUPERAR.

Como ya es habitual en este tipo de juego no debes complicarte la vida dando órdenes confusas. En principio trata de colocar el verbo primero seguido del objeto, las características de éste. También puedee determinar en una misma orden varias órdenes, pero éstás deben ser coherentes y secuenciales. Por ejemplo no puedee zarpar ein antes subir al barco, ni leer un libro sin antes cogerlo y abrirlo. Los adjetivos o sustantivos que emplees y que no sean aceptadoe te aparecerán en pantalla como vocablos que no están en el ldioma de Simbala. El mismo criterlos se sigue cuando te encuentran con alguien y hablas. Quiero decir que das la orden de hablar, preguntar y deepués especificas con quién y sobre qué o quién.

Uno de los recureos máglcos que tienes para ealvarte de algún peligro es invocar la Perla del Dragón. Ella te sacará de apuros y podrás recomenzar la búsqueda deede un punto más seguro. Pero todo tiene su límite y no podrás invocarla más de cinco veces. También puedes pedir los inestimables consejos de tu amigo Hawkwind para io cual tienee que localizarlo alli donde estė.

Este juego desarrollado por Idealogic, bajo licencia de Telarium, ha contado con un equipo totalmente español, integrado por Norbert Martinez, Ricard Gavalda, Elol Serra, Agustín Pérez, Elol Ortega, Joan Carmonay Josep M.\* Losantos. Tamblén han participado en las ilustraciones Romá Gutiérrez, Oecar Erolee, Susanna Garcia y Cristina Carré.





Grafismo: Excelente. Sonido: Correcto.

Conclusión: Un magnifico juego de aventuras desarrollado para MSX-2 aprovechando la potencia de eetos aparatoe y propiciando la imaginación del jugador.

Precio aproximado: 5.950 ptas.

### LE MANS 2

Formato: Tarjeta Softcard Mandos: Teclado o joystick





ara los aficionados a fórmuia 1 oe presentamos el juego ldeal; una versión de las famosisimas "24 horas de Le Mans", pero al adaptarlas a video juego se ha tenido que variar un poco. Esta diferencia conslete en que las 24 horas pasarán a ser 24 minutos, lo que es una gran ventaja para vosotros, ¿no creéis?

Para dar por terminada la carrera ee han de hacer las 10 vueltás que componen

"Los 24 minutoe de Le Mans".

Si te has decidido a participar, tendrás a tu disposición un hermoso coche deportivo. Tu pueeto ee el de conductor asi tendrás una perspectiva más real y emocionante, con un grafismo tridimensional. La luz verde indicará la salida; el coche puede llegar a alcanzar los 360 km/h y eus funciones son las eiguientes: —girar a la derecha, —a la izquierda, —acelerar, —dieminuir la velocidad y frenar apretando el boton de disparo; esta equipado con 5 marchas que cambiarán automáticamente cuando sea necesario.

La carrera ee muy larga, recuerda que su limite son 24 minutos que representan 24 horas lo que significa que deberás paear la noche al volante procurando que el cansancio no te haga ealir de la pista. La carrera la forman 20 participantes, ei no quieres que te penalicen procura no llegar el último, ni salirte de la pista en una de-

Consejos para aumentaar la puntuaclón: -mantener el coche en la pista procurando el minimo de accidentee, -adelantar a los demás coches y sacando vueltas de ventaja.

Para finalizar la carrera con exito busca un buen copiloto.

Sonido: Bueno.

Grafismo: Visión tridimensional de la pista. Conclusión: Juego emocionante.

Precio aproximado: 5,200 ptas.

### TRATAMIENTO DE DATOS

### LOS FICHEROS EN MEMORIA

Una de las razones que han impulsado el desarrollo de la informática en los últimos años es la facilidad con que los ordenadores tratan grandes volúmenes de datos. En este artículo veremos una de las herramientas fundamentales en el tratamiento de datos: los ficheros.

os ficheros en los ordenadores tienen una gran similitud con los ficheros convencionales sobre papel. Repasemos, en primer lugar, los componentes fundamentales de un fichero convencional.

En primer lugar contamos con el fichero, el conjunto de fichas. En caso de que existan varios ficheros, cada uno tiene un nombre: fichero de clientes, fichero de proveedores, etc. Para acceder a los datos del fichero debemos, antes de nada, abrirlo. Una vez abierto el fichero nos encontramos con que la información está dividida en fichas. Cada una de estas fichas tiene un código o un nombre según el cual están ordenadas en el fichero. Una vez tenemos la ficha ante nosotros observamos que está dividida en varios campos: nombre, dirección, etc. Para acabar, una vez retornada la ficha a su sitio, cerramos el fichero.

Hemos expuesto este proceso de acceso a la información de una ficha en un fichero convencional, ya que el sistema utilizado para obtener la información en un fichero de ordenador es práctica-

mente el mismo.

Distinguiremos antes de entrar en materia, tres tipos de ficheros, cuyo modo de acceso será bien diferente. El primero de ellos es el fichero en memoria: este fichero está incluido totalmente en la memoria del ordenador, y se pierde al apagar el mismo. El segundo tipo de fichero es el secuencial. Secuenciales son los ficheros en cassette, ya que la información se almacena un dato tras otro, aunque también podemos generar ficheros secuenciales sobre el disco. En estos ficheros sólo podemos acceder a un dato si hemos pasado por todos los anteriores. Por último están los ficheros de acceso aleatorio, o ficheros «random». Estos ficheros, sólo direccionables desde el disco, permiten obtener un dato de forma directa.

Trataremos con calma de todos ellos, y daremos ejemplos de cómo se pueden crear y utilizar. Empezaremos con los más sencillos: los ficheros en memoria.

### FICHEROS EN MEMORIA

No existe una estructura especial en BASIC para generar ficheros en memoria (sí por ejemplo en PASCAL), por lo que, para almacenar los datos utilizare-



mos conjuntos de cadenas de caracteres. Repasemos en primer lugar las estructuras BASIC necesarias para el desarrollo de los ficheros en memoria.

DIM: El comando DIM genera un conjunto ordenado (una única dimensión) o tablas (más de una dimensión) según se lo especifiquemos. Por ejemplo:

DIM nombre\$ (100)

genera un conjunto, llamado nombre\$, que contiene 100 cadenas de caracteres (por llevar dólar). En cambio,

DIM edad (145)

genera un conjunto, llamado edad, que contiene 145 números.

Para colocar un 7 en el elemento 43 del conjunto edad haríamos:

edad(43) = 7

A algunos de los lectores esto les parecerá trivial y extremadamente simple, a otros, por el contrano, les sonará a chino. Intentaremos contentar a todos.

Como hemos dicho al principio, en una ficha diferenciamos la información en varios campos: nombre, edad, etc. En los programas que utilicen ficheros en memoria, asignaremos cada campo a un conjunto. Tomaremos como ejemplo, a partir de ahora, una ficha que sólo incluya nombre, edad y número de teléfono, para simplificar, aunque el proce-

so es el mismo si se desean utilizar más campos.

Nuestro programa deberla comenzar con:

DIM nom\$(100), edad(100), tlf\$(100)

Hemos abreviado nombre por nom, así que el nombre se almacenará en nom\$, y asímismo teléfono por tlf. Hemos asignado al teléfono un conjunto de cadenas de caracteres. Hemos hecho esto para facilitar la entrada de los teléfonos con guiones o puntos de separación, que no se podrían utilizar si hubiésemos declarado tlf sin el signo de dólar.

El número 100 representa el máximo número de fichas que podrá almacenar nuestro programa (100 está bien por el momento). El acceso a la ficha se consigue modificando el nombre, la edad y el teléfono de un mismo índice al mismo tiempo. Quedará más claro con un ejemplo:

nom\$ (1)="Pedro Pókez Remirez" edad (1)=37 tlf\$ (1)="(23)-34-43-12"

con esto sabemos que el nombre de la ficha uno es Pedro..., la edad de la ficha uno es 37 y el teléfono de la ficha uno es (23)–34–43–12. Con esto hemos realizado un alta en nuestro incipiente fichero.

Pero lo más interesante de un fichero es poder acceder a sus datos. Nada más fácil. Si queremos ver el teléfono de la ficha uno no tenemos que hacer más que

PRINT tif\$ (1) (23) -34 - 43 - 12

El problema de este sistema es que si se borran muchas fichas se desaprovecha mucho la memoria del ordenador, y si se borran muy pocas, resultará muy lento encontrar una ficha vacía.

El sistema utilizado para dar de baja debe elegirse en función del tipo de datos que vayamos a introducir en el fichero, si se van a dar muchas o pocas bajas, y de otros factores que sólo la experiencia os ayudarà a discernir. a\$="Absurdio Printez Gotodies" i=0

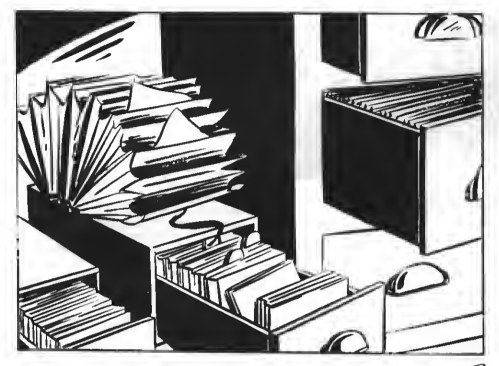
xxxi=i+1

if (nom\$ (i)<>a\$ and i<=100) then goto xxx

yyy if (nom\$ (i)=a\$) then... encontrado else... no encontrado

El programa puede llegar a la linea yyy por dos razones: que haya encontrado el nombre (nom\$(i)=a\$) o que hayamos recorrido todas las fichas (i>100), por lo que el IF... THEN... de la linea yyy nos indica si ha encontrado o no el nombre dentro del fichero.

Llega el momento de hacer un programa que controle la totalidad del fichero. El programa del recuadro adjunto no es más que un ejemplo de uso de todo lo que hemos visto hasta el momento. Evidentemente, cada uno debe modificarlo para su aplicación particular, añadiendo o eliminando cuantas opciones desee.

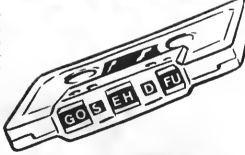


Para eliminar fichas podemos utilizar varios métodos. El primero, y más evidente, es desplazar todas las fichas que hay detrás un puestro atrás. Por ejemplo, si quisiéramos borrar la ficha 33 haríamos

FOR x =33+1 to 100 nom\$ (x-1)=nom\$ (x) edad (x-1)=edad (x) tlf\$(x1)=tlf\$(x) NEXT x

Este sistema tiene un grave inconveniente si el fichero es muy grande: la lentitud. Si queremos borrar la ficha 1 en un fichero de 5000 fichas tendremos que desplazar 4999 fichas. Existen otros sitemas para evitar esto, siendo el principal el de la indexación, de la que hablaremos más adelante. Otro ardid muy utilizado es introducir un carácter especial para indicar que la ficha está vacia. Por ejemplo, si el primer carácter del nom-bre es un "\$", podemos suponer que la ficha está vacía. Quede claro que esto lo hacemos por conveniencia; no hay ninguna obligación de utilizar el "\$" como marca de ficha vacía; pero es un buen ejemplo. Utilizando este sistema, borrar la ficha 33 sería tan fácil como

nom\$ (33) = "\$"



Hasta ahora ya hemos definido las operaciones fundamentales del fichero: dar de alta (añadir fichas), dar de baja (borrar fichas) y consultar. La última opción que nos queda por comentar es la búsqueda por un campo. Realizaremos la búsqueda por nombre, pero quede claro que el proceso es el mismo con cualquiera de los otros campos.

Esta opción es, con mucho, la más utilizada. Si queremos saber el teléfono de alguien, es lógico que sepamos su nombre; pero es más dificil que sepamos el número de ficha que ocupa en el fichero. Para buscar un nombre, por ejemplo "Absurdio Príntez Gotodies" tenemos que recorrer todo el fichero hasta dar con él. Podríamos programarlo de la siguiente forma.

### DESCRIPCION DEL PROGRAMA

El programa que acompaña a este artículo no pretende, ni mucho menos, ser un buen programa de ficheros en memoria. Es tan sólo un ejemplo práctico de cómo se utilizan éstos.

Vamos, por tanto, a comentar cada uno de los bloques que lo forman.

En primer lugar, y tras las lineas REM iniciales, inicializamos los tres conjuntos que formarán nuestro fichero: nom\$, edad y tlf\$. También colocamos un uno en la variable NF. En esta variable almacenaremos el Número de Ficha sobre la que estamos trabajando. Al comenzar el programa colocamos un uno, ya que la primera ficha que entraremos es la ficha uno.

A partir de la linea 50 nos encontramos el menú de opciones, que nos mostrará en la pantalla todas las opciones posibles, y nos pedirá cuál queremos utilizar. Vamos a tratar ahora cada una de las opciones.

En la linea 1000 vamos a incluir la opción de DAR DE ALTA una ficha. Repasemos paso a paso el proceso a seguir. En primer lugar, cuando utilicemos esta opción, la variable NF debe contener el número de ficha a introducir. ¿Recordáis que la inicializamos con el valor uno? Pues eso quiere decir, ni más ni menos que la primera vez que utilicemos esta opción entraremos los datos de la ficha uno. En primer lugar en la línea 1030 nos encontramos un INPUT que nos pide el nombre de la ficha NF (nom\$(NF)). En las dos líneas siguientes a ésta se hace lo mismo con la EDAD y el TELEFONO de esa misma ficha. À continuación, en la línea 1060, sumamos uno a la variable NF, con lo que nos preparamos para recibir la siguiente ficha. Por último una cuestión de puro trámite: preguntarnos si queremos o no entrar una nueva ficha y actuar en consecuencia.



A partir de la linea 2000 hemos incluido la opción de DAR DE BAJA una ficha. Como comentábamos anteriormente. existen muchos métodos para eliminar una ficha de un fichero en memoria: pero hemos elegido la más simple en este ejemplo. Hemos utilizado este sistema porque simplifica mucho el programa, de forma que lo puedan entender aquellos que no dominan demasiado el lenguaje BASIC. Para aquellos que dominan y conocen bien el lenguaje deiamos la labor de instalar cualquiera de los

otros sistemas de borrado. El sistema utilizado consiste en preguntar el número de ficha a borrar y, tras haber hecho esto, desplazar todas las siguientes un puesto hacia atrás.

La última opción que hemos incluido en este sencillo programa es la de consultar las fichas previamente entradas. Evidentemente, antes de consultar hemos de haber entrado algunas fichas. (podéis hacer que el programa verifique este punto y lo avise si es necesario). Hemos dividido la opción en otras dos,

consulta por nombre y consulta por código. En el segundo caso, en la linea 5000, no hay más que preguntar el código e imprimir todos los datos relacionados con esa ficha. Hemos incluido una verificación, para verificar que el código entrado está entre 1 y 100.

Y aqui acaba el programa. Como veis, se trata de un simple ejemplo de utilización de los ficheros en memoria: pero esperemos que sea lo suficientemente clarificador como para que podáis realizar vuestros programas de fi-

cheros.

Por último, y antes de despedirnos vamos a haceros unas cuantas sugerencias para vuestros programas de ficheros. En primer lugar, en un programa de ficheros en memoria es muy importante verificar todos los posibles errores de los usuarios, ya que si el programa se para en algún momento pueden perderse todos los datos. Os recomendamos, por tanto, que no escatiméis sentencias del tipo IF... THEN... alli donde puedan ser interesantes. Otra recomendación interesante es que utilicéis rutinas de entradas de datos en lugar de INPUTs, ya que estos últimos producen muchos errores si el usuario del programa se equivoca. El uso y programación de las rutinas de entrada de datos fueron comentadas en el número de diciembre (25-26) de nuestra revista. Por último. utilizad todos los REMs que creáis convenientes, ya que seis meses después de haber hecho el programa los agradeceréis.

Y ahora sí, nos despedimos; pero volveremos en el siguiente número a tratar este interesante tema de los ficheros. En el próximo número: LOS FICHEROS SECUENCIALES.



### SUSCRIBETE HOY MISMO SI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidoe Calle .....

Ciudad \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_

Provincia

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número ...

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nnevo número de los distritos postales. Gracias.

TARTPAR.

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión

América por svión

Ptas. 2,250 Ptas. 2.600. Ptas. 3.250.

35 U5X \$

```
11 ' ****************
 13 ' # Ejemplo de uso de los #
 15 ' # ficheros en memoria #
17 ' * (c) MSX-EXTPA
19 ° # Autor: Willy Miragall #
21 ' ***************
22 '
23 '
25 ' ## INICIALIZE CONJUNTES ##
40 DIM NDMs(100), EDAD(100), TLFs(100)
42 NF=1
50 ' ## MENU DE DPCIDNES ##
55 '
60 CLS
70 PRINT "1.- DAR DE ALTA"
BØ PRINT "2. - DAR DE BAJA"
96 PRINT "3.- CDNSULTAR"
100 PRINT: PRINT
110 INPUT "¿Qué opción"; DP
120 IF DP<1 DR DP>3 THEN 6DTD 60
130 DN DP 5DTD 1000,2000,3000
140 END
1000 '
1005 ' ## DAR DE ALTA ##
1010 '
1020 CLS
```

```
1030 INPUT "NDMBRE"; NDM$(NF)
1040 INPUT "EDAD"; EDAD(NF)
1050 INPUT "TELEFOND";TLF$(NF)
1060 NF=NF+1
 1070 PRINT: PRINT
 1080 PRINT "¿Duieres añadir otra (S/N)
 1090 As=1NPUTs(1)
 1100 IF A$="S" DR A$="s" THEN 1020
 1110 IF A$="N" DR A$="n" THEN 50
 1120 SDTD 1090
 2000 '
 2005 ' ## DAR DE BAJA ##
 2010 '
 2020 CLS
 2030 INPUT "Número de ficha":F
 2040 FDR X=F+1 TD 100
      NDMs(X-1)=NDMs(X)
 2060 EDAD(X-1)=EDAD(X)
 2070 NEXT X
 2000 PRINT "¿Duieres borrar otra (S/N)
 2090 A$=INPUT$(1)
 2100 IF A$="S" DR A$="s" THEN 2020
 2110 IF As="N" DR As="n" THEN 50
 2120 6DTD 2090
 3000 '
 3005 ' ** CDNSULTAR **
3010 '
3020 CLS
 3030 PRINT "CDNSULTA":PRINT
 3040 PRINT "¿Por nombre (N) o por códi
 go (C)?";
 3050 As=1NPUTs(1)
```

3860 IF A\$="N" DR A\$="n" THEN 4000 3070 IF AS="C" DR AS="c" THEN 5000 3080 GDTD 3050 3100 PRINT "¿Quieres consultar otra (S /N)?": 3110 A\$=INPUT\$(1) 3120 IF As="S" DR As="s" THEN 3020 3130 IF A\$="N" DR A\$="n" THEN 50 3140 6DTD 3110 4000 ' 4005 ' \*\* CONSULTA POR NOMBRE \*\* 4010 ' 4020 PRINT 4030 INPUT "¿Dué nombre"; N\$ 4035 PRINT 4040 I=0 4050 I=I+1 4060 IF (NDM\$(I)<>N\$ AND I(100) THEN 6 DTD 4050 4070 IF NDMs(I)=N\$ THEN PRINT "EDAD:"; EDAD(I):PRINT "TELEFOND: ";TLF\$(1) ELSE PRINT "ND ENCONTRADD" 40B0 6DTD 3100 5000 ' 5005 : ## CONSULTA POR CODIGO ## 5010 ' 5020 PRINT 5030 INPUT "¿Dué código"; C 5035 PRINT 5040 IF C>0 AND C<100 THEN PRINT "NOMB RE: ": NDMs (C): PRINT "EDAD: "; EDAD (C): PRI NT "TELEFOND:";TLF\$(C) ELSE PRINT "CDD IGD ND VALIDD\* 5050 GDTD 3100



### TRUCOS DEL PROGRAMADOR



### PROTECCION DE LISTADOS

ara proteger los listados de vuestros programas de miradas indiscretas podéis hacer:

POKE &HFF89, &HC3 POKE &HFF8A, 0 POKE &HFF8B, 0

Este sistema de protección consiste en eliminar la instrucción LIST, de modo que si alquien intenta hacer LIST, el ordenador hace un RESET (se apaga y vuelve a encender automáticamente).

El principal inconveniente de este sistema de protección es que, si se conoce el truco, se conoce la forma de evitarlo, ya que haciendo

POKE &HFF89, &HC9

se vuelve a conectar la instrucción LIST, y se puede ver el listado.

Sin embargo, si además de la instrucción LIST eliminamos la instrucción POKE, resulta imposible volver a activar ninguna de las dos, de modo que vuestros listados estarán definitivamente se-

Teclead el siguiente listado:

10 POKE &HFF89, &C3 20 POKE &HFF8A, 0

30 POKE &HFF8B, 0

40 POKE &HFF93, &C3

50 POKE &HFF94, 0

60 POKE &HFF95, 0

Tras hacer RUN podéis estar seguros de que vuestros listados serán inviolables.

### TAMAÑO DE LA PANTALLA

e todos es conocida la instrucción WIDTH (o al menos debería ser conocida por todos). Esta instrucción nos permite definir el número de caracteres por linea en la pantalla. Por ejemplo, si hacemos WIDTH 15, sólo podremos escribir 15 caracteres por línea.

Sin embargo, el BASIC no nos proporciona ninguna instrucción que nos permita hacer algo similar con el formato vertical. Para conseguir variar el número de líneas de la pantalla basta con hacer. POKE &HF3B1, n

donde n es el número de líneas que deseamos tenga la pantalla. Si utilizamos valores mayores que 24 puede pasar cualquier cosa. ¿Qué mejor invitación para realizar experimentos y con-seguir nuevos trucos? Ya sabéis, a partir de ahora, pantallas a medida.

### DEEK Y DOKE

n algunas aplicaciones (sobre todo en la programación de ensamblador desde el BASIC), resulta muy interesante hacer POKE en dos direcciones de memoria consecuti-

Hemos definido una función que realiza esta tarea. Para utilizarla debéis hacer lo siguiente.

 1.— Incluir la siguiente línea al inicio de vuestros programas. 10 DEF FNDOKE(X) = PEEK(X)

+256\*PEEK(x+1)

2.- Para utilizarla no tenéis más que

PRINT FNDOKE (&HFF89)

P=FNDOKE (64532)

### SOUND Y LAS NOTAS

uando queremos utilizar la instrucción SOUND para generar notas musicales necesitaremos saber las frecuencias de cada nota. He aquí una tabla que os puede ayudar con esta tarea:

DO -130'79 DO# -138'50 RE -146'78 R#E -155'44 -164'80 FA -174'61 FA# -184'91 SOL -195'93 SOL# -207'48 -220 LA# -232'98 -246'94

Como dato adicional, sabed que, para pasar a una escala superior basta con multiplicar por 2 estas frecuencias. mientras que para pasar a una escala inferior basta con dividirlas por 2.



# PEDMPATIBLE

MUY PRONTO EN TU QUIOSCO. Stop
UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

# PEDMPATIBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

# PCOMPATIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop

